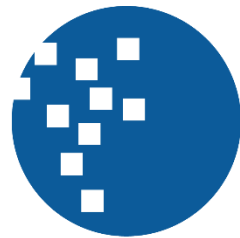


**IMPLEMENTASI PENGOLAHAN DAN VISUALISASI DATA
PUBLIKASI MENGGUNAKAN POWER BI PADA LPPM
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA**



LAPORAN CAREER ACCELERATION PROGRAM

Christian Alexander

0000054292

**SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK & INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA
TANGERANG
2025**

**IMPLEMENTASI PENGOLAHAN DAN VISUALISASI DATA
PUBLIKASI MENGGUNAKAN POWER BI PADA LPPM
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA**



LAPORAN CAREER ACCELERATION PROGRAM

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Komputer (S.kom)

Christian Alexander

00000054292

**SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK & INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA
TANGERANG
2025**

HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Christian Alexander

Nomor Induk Mahasiswa : **00000054292**

Program Studi : Sistem Informasi

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Laporan saya yang berjudul:

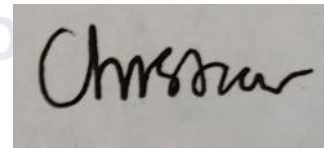
Implementasi Pengolahan dan Visualisasi Data Publikasi Menggunakan Power BI
pada LPPM Universitas Multimedia Nusantara

merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan hasil plagiat, dan tidak pula dituliskan oleh orang lain. Semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya cantumkan dan nyatakan dengan benar pada bagian daftar pustaka.

Jika di kemudian hari terbukti ditemukan penyimpangan dan penyalahgunaan dalam pelaksanaan maupun dalam penulisan laporan, saya bersedia menerima konsekuensi untuk dinyatakan **TIDAK LULUS**. Saya juga bersedia menanggung segala konsekuensi hukum yang berkaitan dengan tindak plagiarisme ini sebagai kesalahan saya pribadi dan bukan tanggung jawab Universitas Multimedia Nusantara.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Tangerang, 14 – 01 – 2026



(Christian Alexander)

HALAMAN PERNYATAAN PENGGUNAAN BANTUAN KECERDASAN ARTIFISIAL (AI)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Christian Alexander
NIM : 00000054292
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan : Implementasi Pengolahan dan Visualisasi Data Publikasi
Menggunakan Power BI pada LPPM Universitas Multimedia Nusantara

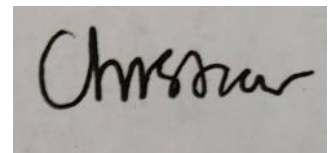
Dengan ini saya menyatakan secara jujur menggunakan bantuan Kecerdasan Artifisial (AI) dalam pengerjaan Tugas/Laporan/Project/Tugas Akhir*(pilih salah satu) sebagai berikut (beri tanda centang yang sesuai):

- Menggunakan AI sebagaimana diizinkan untuk membantu dalam menghasilkan ide-ide utama saja
- Menggunakan AI sebagaimana diizinkan untuk membantu menghasilkan teks pertama saja
- Menggunakan AI untuk menyempurnakan sintaksis dan tata bahasa untuk pengumpulan tugas
- Karena tidak diizinkan: Tidak menggunakan bantuan AI dengan cara apa pun dalam pembuatan tugas

Saya juga menyatakan bahwa:

- (1) Menyerahkan secara lengkap dan jujur penggunaan perangkat AI yang diperlukan dalam tugas melalui Formulir Penggunaan Perangkat Kecerdasan Artifisial (AI)
- (2) Mengakui telah menggunakan bantuan AI dalam tugas saya baik dalam bentuk kata, paraphrase, penyertaan ide atau fakta penting yang disarankan oleh AI dan saya telah menyantumkan dalam sitasi serta referensi
- (3) Terlepas dari pernyataan di atas, tugas ini sepenuhnya merupakan karya saya sendiri

Tangerang, 14 – 01 – 2026



Christian

(Christian Alexander)



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

HALAMAN PERNYATAAN KEABSAHAN PERUSAHAAN

Nama : Christian Alexander
NIM : 00000054292
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Fakultas Teknik & Informatika

menyatakan bahwa saya melaksanakan kegiatan di:

Nama Perusahaan/Organisasi : LPPM UMN (RIS UMN)

Alamat : Jl. Scientia Boulevard, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Kabupaten Tangerang, Banten 15810

Email Perusahaan/Organisasi : publications@umn.ac.id

1. Perusahaan/Organisasi tempat saya melakukan kegiatan dapat di validasi keberadaannya.
2. Jika dikemudian hari, terbukti ditemukan kecurangan/penyimpangan data yang tidak valid di perusahaan/organisasi tempat saya melakukan kegiatan, maka:
 - a. Saya bersedia menerima konsekuensi dinyatakan TIDAK LULUS untuk mata kuliah yang telah saya tempuh.
 - b. Saya bersedia menerima semua sanksi yang berlaku sebagaimana ditetapkan dalam peraturan yang berlaku di Universitas Multimedia Nusantara.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan digunakan sebagaimana mestinya.

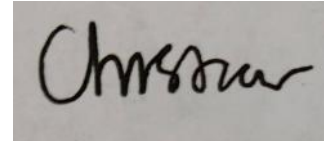
Tangerang, 19 – 01 – 2026

Mengetahui



(Ifan Bagus Haryanto)

Menyatakan



(Christian Alexander)

HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

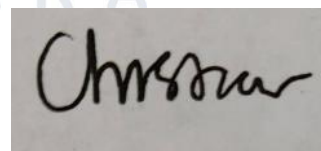
Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Christian Alexander
NIM : 00000054292
Program Studi : Sistem Informasi
Jenjang : S1
Judul Karya Ilmiah : Implementasi Pengolahan dan Visualisasi Data Publikasi Menggunakan Power BI pada LPPM Universitas Multimedia Nusantara

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa saya bersedia (**pilih salah satu**):

- Saya bersedia memberikan izin sepenuhnya kepada Universitas Multimedia Nusantara untuk memublikasikan hasil laporan saya ke dalam repositori Knowledge Center sehingga dapat diakses oleh civitas academica UMN/ publik. Saya menyatakan bahwa laporan yang saya buat tidak mengandung data yang bersifat konfidensial.
- Saya tidak bersedia memublikasikan hasil laporan ini ke dalam repositori Knowledge Center karena ada data yang bersifat konfidensial.
- Lainnya, pilih salah satu:
 - Hanya dapat diakses secara internal Universitas Multimedia Nusantara.
 - Embargo publikasi laporan dalam kurun waktu 3 tahun.

Tangerang, 9 – 12 – 2025



(Christian Alexander)

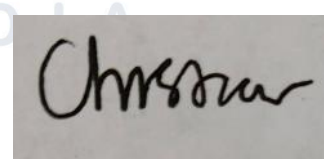
KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya, dapat menyelesaikan laporan berjudul “Implementasi Pengolahan dan Visualisasi Data Publikasi Menggunakan Power BI pada LPPM Universitas Multimedia Nusantara” sebagai salah satu syarat pemenuhan ketentuan akademik pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik dan Informatika, Universitas Multimedia Nusantara.

Mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ir. Andrey Andoko, M.Sc. Ph.D., selaku Rektor Universitas Multimedia Nusantara.
2. Dr.Eng. Niki Prastomo, S.T., selaku Dekan Fakultas Universitas Multimedia Nusantara.
3. Fransiska Ririn Ikana Desanti, S.Kom., M.Kom., selaku Ketua Program Studi Universitas Multimedia Nusantara.
4. Wella, S.Kom., M.MSI., selaku Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi sehingga terselesainya laporan ini.
5. Keluarga saya yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini.
6. Pak Ifan Bagus Haryanto, sebagai pembimbing selama kegiatan magang yang telah membimbing dan membantu agar terselesaikannya laporan magang ini.
7. Kepada LPPM UMN dan RIS UMN, sebagai penyedia program magang.

Tangerang, 9-Des-2025



(Christian Alexander)

**IMPLEMENTASI PENGOLAHAN DAN VISUALISASI DATA
PUBLIKASI MENGGUNAKAN POWER BI PADA LPPM
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA**

(Christian Alexander)

ABSTRAK

LPPM atau RIS (Research, Innovation, & Sustainability) Universitas Multimedia Nusantara memiliki kebutuhan pengelolaan data publikasi dan insentif dosen yang terstruktur, akurat, dan mudah dipahami untuk mendukung kegiatan penelitian dan evaluasi kinerja. Oleh karena itu, kegiatan magang ini bertujuan untuk mengimplementasikan proses pengolahan dan visualisasi data publikasi menggunakan Microsoft Power BI. Metode yang digunakan meliputi pengumpulan data publikasi dosen, pembersihan dan pengolahan data, konversi data ke format HTML, serta perancangan dashboard visualisasi interaktif menggunakan Power BI. Hasil dari kegiatan magang ini berupa sistem visualisasi data publikasi yang informatif dan mudah dianalisis, sehingga dapat membantu LPPM/RIS UMN dalam memantau kinerja publikasi dosen dan mendukung pengambilan keputusan berbasis data.

Kata kunci: Data Scraping, Pengolahan Data, Visualisasi Data

**IMPLEMENTASI PENGOLAHAN DAN VISUALISASI DATA
PUBLIKASI MENGGUNAKAN POWER BI PADA LPPM
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA**

(Christian Alexander)

ABSTRACT

LPPM or RIS (Research, Innovation, & Sustainability) of Multimedia Nusantara University requires structured, accurate, and easily interpretable management of publication and incentive data to support research activities and performance evaluation. Therefore, this internship aimed to implement publication data processing and visualization using Microsoft Power BI. The methods applied included collecting lecturers' publication data, data cleaning and processing, converting data into HTML format, and designing interactive visualization dashboards using Power BI. The results of this internship were informative and user-friendly publication data visualizations that assist LPPM/RIS UMN in monitoring lecturers' publication performance and supporting data-driven decision making.

Keywords: *Data Scraping, Data Visualization, Data Processing*

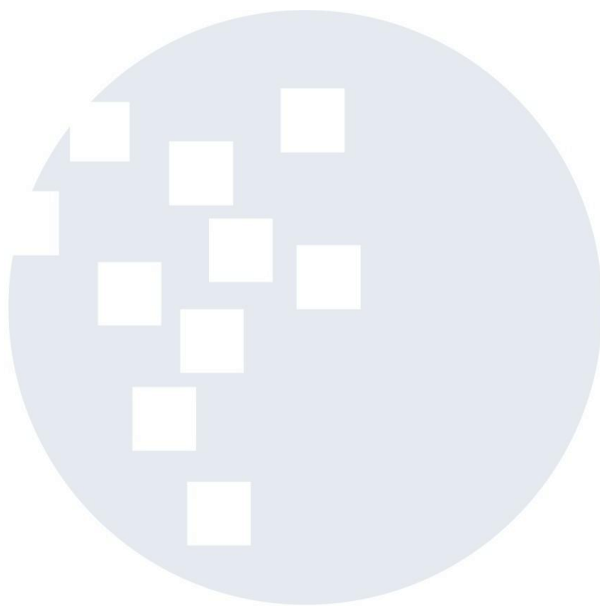
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT	ii
HALAMAN PERNYATAAN PENGGUNAAN BANTUAN KECERDASAN ARTIFISIAL (AI)	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEABSAHAN PERUSAHAAN.....	v
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan Kerja.....	4
1.3 Deskripsi Waktu dan Prosedur Pelaksanaan Kerja.....	5
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	7
2.1 Deskripsi Perusahaan	7
2.2 Struktur Organisasi Perusahaan	9
2.3 Portfolio Perusahaan	15
BAB III PELAKSANAAN KERJA	17
3.1 Kedudukan dan Koordinasi	17
3.2 Tugas yang Dilakukan	20
3.3 Uraian Pelaksanaan Kerja	38
3.3.1 Proses Pelaksanaan	40
3.3.2 Kendala yang Ditemukan	59
3.3.3 Solusi atas Kendala yang Ditemukan.....	59
BAB IV PENUTUP	61
4.1 Kesimpulan	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	66

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Ganttchart.....	3
Tabel 3.1 Detail Pekerjaan Berdasarkan LOA	20
Tabel 3.2 Detail Pekerjaan yang Dilakukan.....	23



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo UMN	8
Gambar 2.2 Struktur Lembaga RIS di UMN	9
Gambar 3.1 Struktur Lembaga RIS di UMN	17
Gambar 3.2 Alur Koordinasi.....	19
Gambar 3.3 Excel Pendataan Publikasi SINTA 2025 - Periode Agustus 2025	27
Gambar 3.4 Excel Pendataan Publikasi Scopus 2025 - Periode Agustus 2025	28
Gambar 3.5 Excel List Jurnal Sinta 1-4	29
Gambar 3.6 Excel Update Data Reviewer dan Editor Jurnal UMN pada Sistem OJS	31
Gambar 3.7 Excel Pendataan List Jurnal Scopus dan Sinta.....	32
Gambar 3.8 Excel Compile Data Sinta & Scopus UMN	33
Gambar 3.9 Excel Mencari Missing Data (Scopus,Scholar).....	34
Gambar 3.10 Excel Compile Data Scopus 2020-2025 per Fakultas.....	35
Gambar 3.11 Excel Rekapitulasi Bukti CFP Mahasiswa 2025.....	37
Gambar 3.12 Excel Publikasi Dosen.....	40
Gambar 3.13 Data Scopus UMN	41
Gambar 3.14 Data Sinta UMN.....	43
Gambar 3.15 Dashboard Publikasi Dosen UMN	45
Gambar 3.16 Dashboard Publikasi Dosen UMN (Filter).....	48
Gambar 3.17 Homepage Website Wercodara.....	50
Gambar 3.18 Data Excel List Event dan Berita	52
Gambar 3.19 Tampilan Event di Website Wercodara	53
Gambar 3.20 Tampilan Detail Event di Website Wercodara.....	55
Gambar 3.21 Tampilan Proyek Penelitian di Website Wercodara	56
Gambar 3.22 Tampilan Contoh Proyek Penelitian yang ada di Website Wercodara	58

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN.....66



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Di masa yang semakin maju ini, perguruan tinggi atau universitas memiliki beban atau tekanan besar untuk meningkatkan kualitas dan juga kuantitas penelitian dan publikasi ilmiah[7]. Publikasi ilmiah tidak hanya dapat meningkatkan reputasi institusi tetapi juga meningkatkan akreditas, meningkatkan dukungan dana untuk riset, dan tridharma universitas[7]. Oleh karena itu sangat pentingnya manajemen kegiatan penelitian dan pendataan publikasi untuk dikelola secara sistematis dan terstruktur.

LPPM (Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat) UMN (Universitas Multimedia Nusantara) memiliki peran yang krusial dan strategis dalam mengolah output penelitian dan publikasi dosen dan mahasiswa[4]. Akan tetapi pada kenyataannya divisi LPPM memiliki suatu tantangan yang signifikan terkait pendataan data penelitian/publikasi. Salah satu penyebab adanya tantangan tersebut dikarenakan jumlah penelitian/publikasi yang terus meningkat, melainkan sistem pencatatan data masih dicatat secara manual dan masih terpisah, hal tersebut dapat menyebabkan terjadinya duplikasi data atau adanya kesalahan dalam menginput data. Kondisi tersebut menyebabkan proses verifikasi yang menjadi lambat dan membuat staf LPPM memiliki kesulitan dalam menyusun laporan riset penelitian/publikasi yang akurat.

Dalam menghadapi masalah tersebut, mahasiswa magang dapat membantu dalam pelaksanaan tugas administratif dan teknis, seperti pengelolaan data penelitian, pendataan publikasi ilmiah, dan dokumentasi kegiatan seminar maupun pengabdian masyarakat[4]. Dengan adanya dukungan tambahan ini, LPPM dapat memastikan setiap program berjalan lebih efisien, laporan penelitian tersusun tepat waktu. Melalui kegiatan magang di LPPM, proses administrasi penelitian, pengolahan data publikasi ilmiah, dan mekanisme pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat dapat dipelajari secara langsung. Selama periode magang,

keterlibatan dilakukan dalam berbagai aktivitas yang berkaitan dengan pengelolaan dan pengolahan data penelitian. Salah satu tugas utama yang dilaksanakan adalah *data scraping* dan pengolahan data dosen untuk keperluan monitoring kinerja penelitian serta pendataan dalam sistem atau database LPPM, seperti SINTA atau SCOPUS.

Secara lebih luas, optimalisasi pendataan penelitian/publikasi juga selaras dengan tren global di dunia perguruan tinggi. Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa sistem informasi manajemen riset berbasis web sangat efektif untuk mengorganisir data penelitian, pengabdian, dan publikasi ilmiah secara akurat dan terstruktur[1]. Selain itu, model manajemen riset univeritas semakin mengarah pada penggunaan cloud atau sistem digital untuk memperkuat/mempermudah pencatatan dan pelaporan penelitian[2].

Ini sesuai dengan dorongan kebijakan nasional. Misalnya, dalam strateginya untuk meningkatkan kualitas penelitian perguruan tinggi di Indonesia yang telah ditekankan oleh Kemenristekdikti (Kementerian Riset dan Teknologi) bahwa pentingnya meningkatkan manajemen riset dan publikasi ilmiah[3]. Tanpa adanya manajemen yang baik, universitas atau perguruan tinggi dapat kehilangan potensi reputasi yang mungkin dicapai dan juga pendanaan riset karena data penelitian tidak terdokumen dengan baik.

Oleh karena itu, program magang LPPM UMN bukan hanya untuk menyelesaikan masalah pendataan publikasi dalam jangka pendek tetapi juga merupakan bagian dari solusi jangka panjang dalam memperkuat manajemen riset. Melalui program ini, LPPM UMN dapat meningkatkan efisiensi dan ketepatan pengelolaan data penelitian dan publikasi. Untuk mahasiswa magang dapat memperoleh pengalaman kerja secara nyata dan berkontribusi dalam lembaga riset kampus UMN.

Kegiatan	Agustus				September				Oktober				November				Desember				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Mengumpulkan dan menyusun data publikasi dosen	■	■	■	■																	
Data scraping (Google Scholar, SINTA, Scopus)		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Perapihan & pengelolaan data terstruktur (Excel)			■		■				■	■	■	■									
Pembuatan dashboard (Tableau & Power BI)					■								■	■	■	■					
Analisis data berdasarkan SDGs						■											■	■			
Dokumentasi & laporan visualisasi							■												■	■	■
Dukungan program/kegiatan divisi LPPM/RIS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tugas lain dari pembimbing/atasan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Tabel 1.1 Ganttchart

1.2 Maksud dan Tujuan Kerja

Pelaksanaan kegiatan magang di Universitas Multimedia Nusantara, khususnya pada divisi LPPM/RIS (Research, Innovation, & Sustainability), memiliki maksud untuk memberikan pengalaman kerja nyata serta memperluas pemahaman penulis mengenai pengelolaan data publikasi akademik di lingkungan institusi pendidikan tinggi. Selain itu, kegiatan magang ini bertujuan untuk menerapkan pengetahuan yang diperoleh selama perkuliahan ke dalam praktik profesional.

Adapun tujuan dari pelaksanaan kegiatan magang ini, yang disusun berdasarkan Letter of Acceptance (LoA), adalah sebagai berikut:

1. Mengumpulkan dan menyusun data publikasi dosen secara sistematis sebagai dasar pengelolaan data penelitian.
2. Melengkapi data publikasi melalui proses data scraping dari sumber terbuka seperti Google Scholar, SINTA, dan Scopus.
3. Merapikan dan mengelola data publikasi ke dalam format data terstruktur menggunakan Microsoft Excel.
4. Membantu pembuatan dashboard visualisasi data publikasi yang bersifat interaktif menggunakan perangkat lunak Tableau dan Power BI.
5. Melakukan analisis data publikasi berdasarkan relevansinya terhadap Sustainable Development Goals (SDGs).
6. Menyusun dokumentasi serta laporan visualisasi sebagai hasil dari proses pengolahan dan analisis data.

7. Mendukung pelaksanaan program atau kegiatan yang sedang berjalan di divisi LPPM/RIS.
8. Melaksanakan tugas lain yang diberikan oleh pembimbing atau atasan sesuai dengan lingkup pekerjaan magang.

1.3 Deskripsi Waktu dan Prosedur Pelaksanaan Kerja

1.3.1 Waktu Pelaksanaan Kerja

Pelaksanaan kegiatan magang diawali pada tanggal 26 Agustus 2025 dengan Bapak Ifan Bagus sebagai pembimbing(Supervisor) dan juga mentor selama masa magang di divisi LPPM UMN yang berlangsung selama 4 bulan lebih tepatnya sampai tanngal 3 Desember 2025. Seluruh kegiatan magang di UMN dilakukan secara *onsite* dengan pengecualian kendala sakit dimana dilakukan secara *online*, kegiatan selama magang berlangsung pada jam 8 hingga jam 5 dengan waktu istirahat di jam 12 – jam 1 yang berartikan 8 jam kerja per hari. Daily task dan juga presensi kehadiran dilakukan menggunakan website resmi UMN yaitu Pro-Step yang kemudian di cek oleh pembimbing dan di approve sesuai dengan laporan kegiatan harian.

1.3.2 Prosedur Pelaksanaan Kerja

Berikut merupakan prosedur pelaksanaan kerja, yaitu:

1. Tahap Persiapan dan Pengajuan Lamaran
 - A. *Curriculum Vitae* (CV) dan portofolio disiapkan terlebih dahulu untuk dikirimkan ke *Publication* UMN.
 - B. *Curriculum Vitae* (CV), portofolio, dan transkrip nilai yang telah disiapkan dikirimkan ke *Publication* UMN pada tanggal 11 Agustus 2025.
2. Tahap Rekruitmen
 - A. Setelah pihak LPPM UMN menerima CV, portofolio, dan transkrip nilai diberitahukannya bahwa akan terdapat sesi interview untuk melanjutkan proses seleksi.
 - B. Pihak LPPM UMN mengadakan *interview* secara online yang dihadiri oleh Bapak Jansen Wiratama dan Bapak Ifan Bagus pada tanggal 15 Agustus 2025, kemudian diberikan jobdesk dan keterangan mengenai kegiatan magang yang akan berlangsung.
3. Tahap Pelaksanaan Kerja

Pada tanggal 26 Agustus 2025, kegiatan magang telah dimulai sesuai dengan jobdesk yang sudah diberikan pada saat *interview*.

BAB II

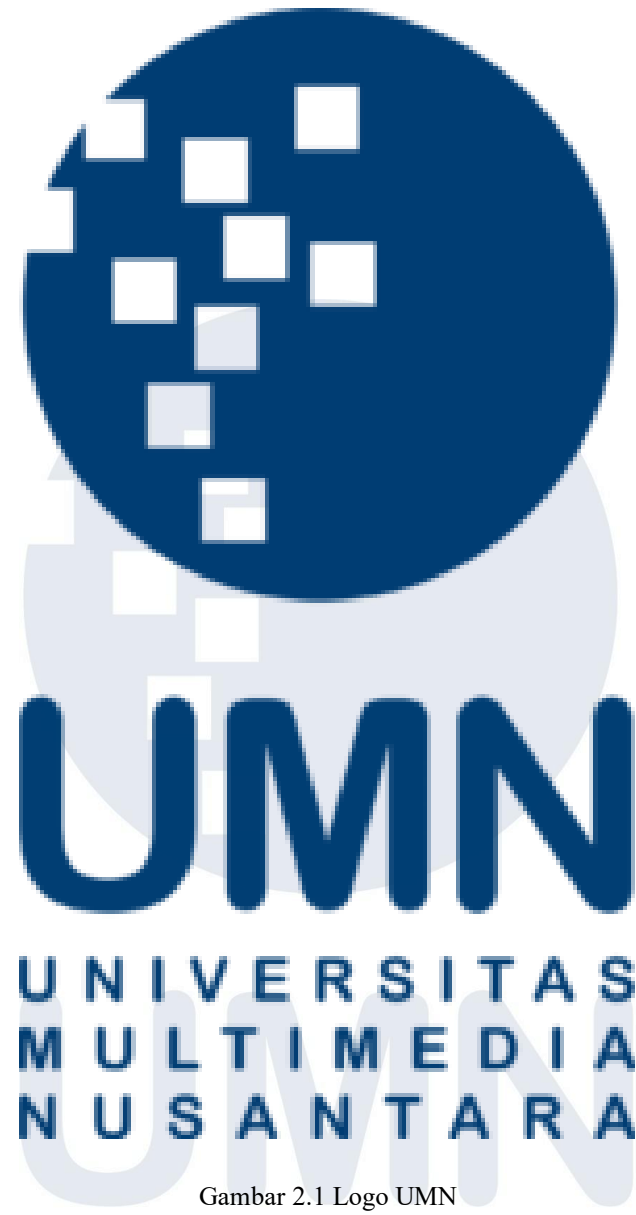
GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1 Deskripsi Perusahaan

UMN (Universitas Multimedia Nusantara) merupakan sebuah universitas yang didirikan oleh Kompas Gramedia dan mulai beroperasi pada tanggal 28 November 2005[4]. Kampus UMN berlokasi di Gading Serpong, Tangerang, Banten. Sejak awal berdirinya UMN memiliki sebuah visi yaitu “perguruan tinggi unggulan di bidang ICT baik di tingkat nasional maupun internasional, yang menghasilkan lulusan berwawasan internasional, berkompetensi tinggi di bidangnya, berjiwa wirausaha serta berbudi pekerti luhur.”[4]. Untuk mewujudkan visi tersebut UMN menerapkan beberapa misi yang mencakup pendidikan tinggi berbasis Tridarma Perguruan Tinggi, pengembangan penelitian, serta pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat secara berkelanjutan[4].



The logo of Universitas Multimedia Nusantara (UMN) is displayed. It features a large, stylized, blocky font where the letters 'U', 'M', 'N' are interconnected. Below this, the words 'UNIVERSITAS', 'MULTIMEDIA', and 'NUSANTARA' are stacked vertically in a smaller, bold, sans-serif font.



Gambar 2.1 Logo UMN

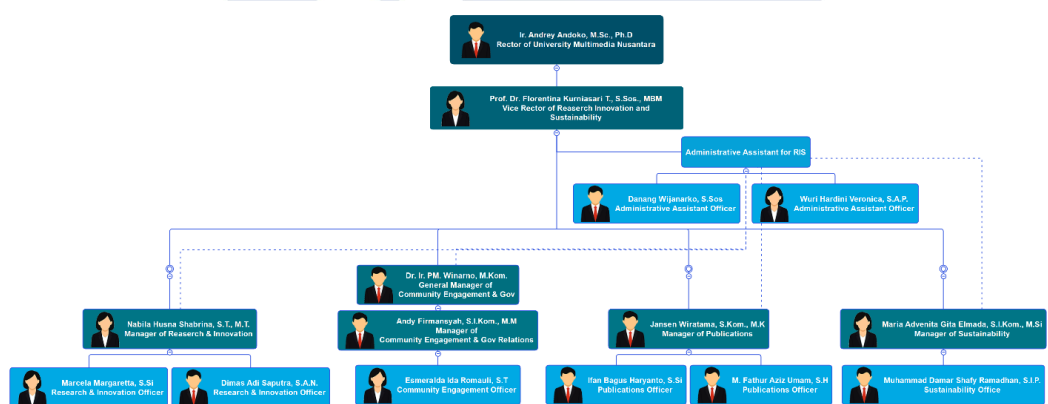
Sumber: [4]“Profil,” Universitas Multimedia Nusantara, May 29, 2024.

<https://www.umn.ac.id/profil/>

UMN memiliki berbagai divisi dan lembaga, salah satunya merupakan LPPM yaitu Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang secara resmi didirikan pada tanggal 25 Mei 2009 sebagai sebuah unit yang khusus untuk menangani penelitian, pengabdian masyarakat, dan inovasi[5]. RIS yaitu Riset dan Inovasi Strategis merupakan kebijakan dalam pengembangan penelitian dan inovasi di

lingkungan UMN. LPPM merupakan bagian dari RIS UMN yang melaksanakan kebijakan RIS yang kemudian diimplementasikan secara teknis dan operasional. Setiap kegiatan penelitian atau publikasi yang dilakukan oleh dosen maupun mahasiswa harus mengacu pada roadmap riset UMN yang diterapkan oleh RIS, baik dalam aspek tema penelitian, luaran yang dihasilkan, dan kontribusi terhadap pengembangan ilmu dan pengabdian masyarakat.

2.2 Struktur Organisasi Perusahaan



Gambar 2.2 Struktur Lembaga RIS di UMN

Sumber: [6]

“Home - Research, Innovation & Sustainability,” *Umn.ac.id*, 2025. <https://wercodara.umn.ac.id/>

Gambar 2.2 merupakan struktur organisasi RIS di UMN dimana pak Jansen Wiratama menjadi manager bagian publikasi dan pak Ifan Bagus Haryanto menjadi supervisor terhadap anak magang di LPPM bagian publikasi.

Berikut merupakan peran dan tugas setiap struktur:

1. Rektor of University Multimedia Nusantara

Peran : Merupakan pimpinan tertinggi universitas yang memiliki tanggung jawab atas arah dan kebijakan institusi.

Tugas :

- A. Menetapkan kebijakan strategis untuk Universitas Multimedia Nusantara
 - B. Memberikan arahan dan persetujuan terhadap program strategis yang berada di universitas, termasuk program riset dan publikasi
 - C. Memiliki tanggung jawab mengawasi dan menjalankan tridharma perguruan tinggi
2. Vice Rector of Research Innovation and Sustainability

Peran : Memiliki tanggung jawab terhadap pengembangan riset, inovasi, dan keberlanjutan di tingkat universitas.

Tugas :

- A. Merumuskan kebijakan dan strategi riset, inovasi, dan sustainability
- B. Mengkoordinasikan dan mengawasi kinerja LPPM dan RIS
- C. Bertugas memantau target penelitian tercapai seperti penelitian, publikasi, dan sustainability

3. Administrative Assistant Officer

Peran : Memiliki bagian sebagai pendukung dalam operasional dan administrasi kegiatan riset dan pengabdian di LPPM dan RIS.

Tugas :

- A. Memiliki peran mengelola administrasi dan arsip kegiatan LPPM dan RIS

B. Membantu proses surat-menyurat dan dokumentasi LPPM dan RIS

C. Mendukung kelancaran operasional harian unit terkait

4. Manager of Research & Innovation

Peran : Memiliki peran sebagai pengelola utama kegiatan penelitian dan inovasi di lingkungan universitas.

Tugas :

A. Mengelola program penelitian dan inovasi dosen

B. Memiliki peran mengawasi pelaksanaan hibah penelitian internal dan eksternal

C. Bertugas memantau pencapaian dan output kegiatan penelitian

5. Research & Innovation Officer

Peran : Memiliki peran sebagai pelaksana teknik kegiatan penelitian dan inovasi.

Tugas :

A. Memiliki tugas untuk membantu pengelolaan data dan dokumen penelitian

B. Mendukung administrasi proposal dan laporan penelitian

C. Bertugas pendataan aktivitas riset dosen

6. General Manager of Community Engagement & Gov Relations

Peran : Berperan sebagai penanggung jawab atas kegiatan pengabdian kepada masyarakat dan hubungan dengan instansi pemerintah

Tugas :

- A. Mengelola dan mengoordinasikan program community engagement
 - B. Memiliki tugas untuk menjalin kerja sama dengan instansi pemerintah dan mitra eksternal
 - C. Bertugas untuk mengawasi pelaksanaan serta pelaporan kegiatan pengabdian masyarakat
7. Manager of Community Engagement & Gov Relations

Peran : Berperan sebagai operasional kegiatan pengabdian masyarakat dan relasi pemerintahan.

Tugas :

- A. Mengkoordinasikan pelaksanaan program community engagement
 - B. Memiliki tugas untuk mengelola administrasi dan pelaporan kegiatan
 - C. Memiliki tugas untuk menjalin komunikasi dengan mitra eksternal dan pemerintah
8. Community Engagement Officer

Peran : Berperan sebagai pelaksana teknik kegiatan pengabdian kepada masyarakat.

Tugas :

- A. Membantu dalam pelaksanaan dan dokumentasi kegiatan pengabdian masyarakat

B. Berperan mengelola data kegiatan community engagement

C. Memiliki tugas untuk mendukung penyusunan laporan kegiatan

9. Manager of Publications

Peran : Berperan sebagai penanggung jawab pengelolaan publikasi ilmiah universitas.

Tugas :

A. Bertugas mengelola dan memantau data publikasi dosen

B. Memiliki tugas untuk mengawasi indeksasi jurnal dan sitasi publikasi

C. Bertugas menyusun laporan kinerja publikasi institusi

10. Publications Officer

Peran : Berperan sebagai pelaksana teknis pendataan dan verifikasi publikasi ilmiah universitas.

Tugas :

A. Bertugas untuk menginput dan memverifikasi data publikasi dosen

B. Memiliki tugas untuk mengelola database publikasi universitas

C. Mendukung proses pelaporan dan evaluasi publikasi universitas

11. Manager of Sustainability

Peran : Berperan sebagai pengelola program keberlanjutan atau sustainability universitas.

Tugas :

- A. Bertugas untuk merancang dan mengoordinasikan program sustainability universitas
- B. Memiliki tugas untuk memantau dan mengawasi pelaksanaan kegiatan sustainability
- C. Menyusun laporan pencapaian sustainability universitas

12. Sustainability Officer

Peran : Berperan sebagai pelaksana teknis program sustainability.

Tugas :

- A. Bertugas untuk mendukung implementasi kegiatan sustainability
- B. Memiliki tugas mengelola data dan dokumentasi kegiatan pengabdian masyarakat
- C. Membantu penyusunan laporan kegiatan sustainability

2.3 Portfolio Perusahaan

Universitas Multimedia Nusantara(UMN) melalui LPPM dan RIS untuk pencapaian sustainability pernah berkolaborasi dengan beberapa mitra ekternal yaitu:

1. Pemerintahan
2. Perusahaan
3. Universitas
4. Desa Binaan

UMN memiliki berbagai kegiatan penelitian, publikasi, dan pengabdian masyarakat yang sudah pernah dilakukan, diantaranya:

1. Kolaborasi UMN dengan 46 institusi internasional

Universitas Multimedia Nusantara telah membangun kerja sama dengan 46 institusi di seluruh dunia yang berkontribusi untuk riset yang mendukung Sustainable Development Goals (SDGs). Kolaborasi ini mencakup berbagai tema riset dari sanitasi kebersihan hingga kota berkelanjutan, dengan tujuan untuk menciptakan dampak global melalui pertukaran pengetahuan, ide, dan riset bersama[8].

2. Kolaborasi UMN dengan Silla University & Hibah KOICA

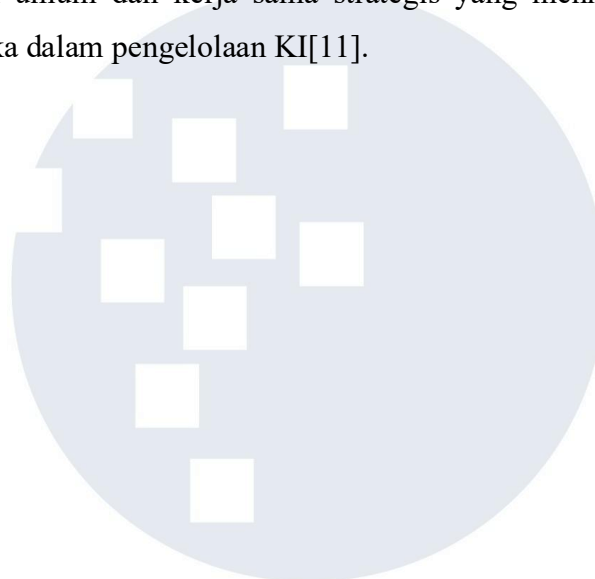
Universitas Multimedia Nusantara dan Silla University (Korea Selatan) menerima hibah dari KOICA untuk proyek “Indonesia-KOICA 4th Industry Revolution (IK4IR) Center.” Proyek ini menjadikan UMN sebagai pusat penelitian ahli di bidang industri 4.0, yang mengembangkan kapasitas SDM dalam teknologi digital dan inovasi[9].

3. Kolaborasi akademik internasional dengan MMU Malaysia

Universitas Multimedia Nusantara berkolaborasi dengan Multimedia University (MMU) Malaysia dengan tujuan memperkuat kolaborasi akademik melalui konferensi bersama dan pertemuan riset, termasuk tiga konferensi internasional yang berfokus pada teknologi, komunikasi, dan masa depan berkelanjutan[10].

4. Kerja sama dengan Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual (DJKI)

Universitas Multimedia Nusantara menjalin kerja sama dengan Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual (DJKI) untuk memperkuat Tri Dharma Perguruan Tinggi sekaligus pelindungan dan pemanfaatan kekayaan intelektual kampus. Kegiatan ini termasuk kuliah umum dan kerja sama strategis yang meningkatkan kapasitas civitas akademika dalam pengelolaan KI[11].



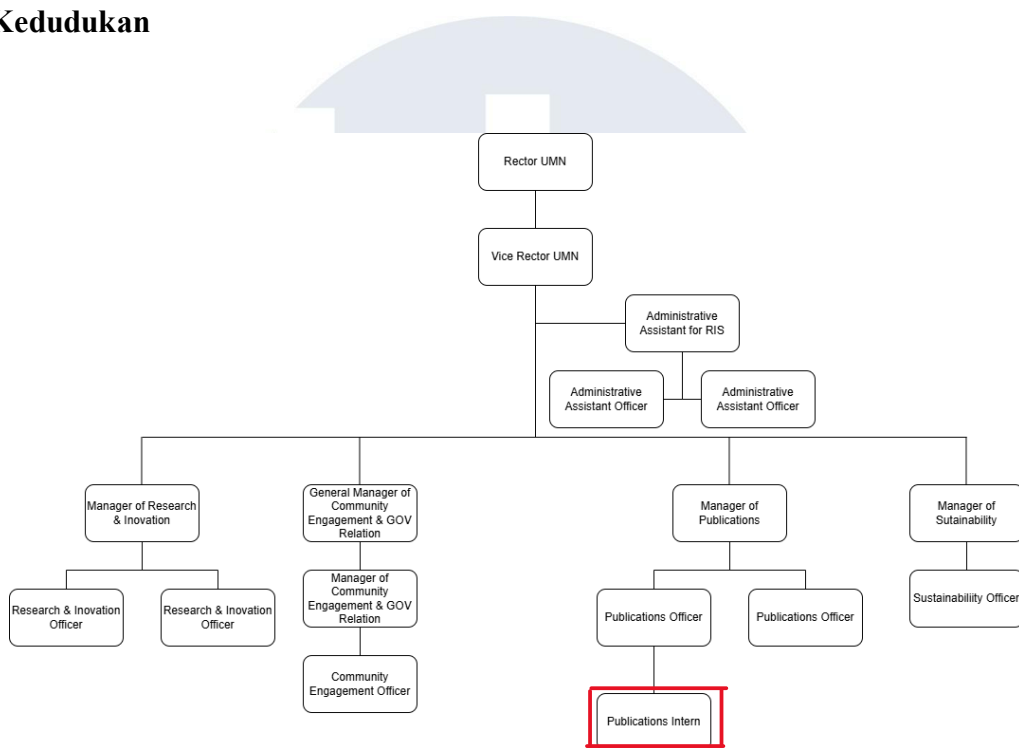
UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

BAB III

PELAKSANAAN KERJA

3.1 Kedudukan dan Koordinasi

3.1.1 Kedudukan



Gambar 3.1 Struktur Lembaga RIS di UMN

Sumber: [6]

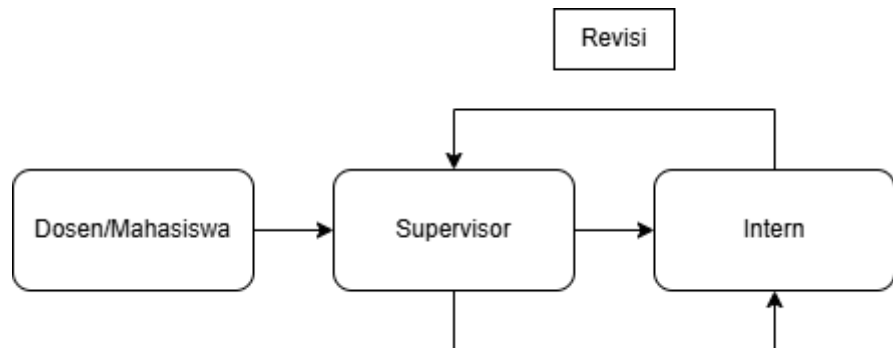
“Home - Research, Innovation & Sustainability,” *Umn.ac.id*, 2025. <https://wercodara.umn.ac.id/>

Pada Gambar 3.1 ditunjukkan posisi yang ditempati penulis selama menjalankan program magang di Universitas Multimedia Nusantara (UMN). Posisi yang ditempati adalah Publication Intern yang berada di bawah naungan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) yang merupakan bagian dari Riset dan Inovasi Strategis (RIS) UMN. Dalam struktur organisasi tersebut, Publication Intern berada pada level pelaksana teknis yang bertanggung jawab secara langsung kepada pembimbing lapangan atau supervisor di divisi LPPM (RIS UMN).

Sebagai Publication Intern, penulis memiliki peran utama dalam pengolahan, pengelolaan, dan visualisasi data yang berkaitan dengan publikasi dosen dan mahasiswa UMN. Tugas yang dijalankan mencakup pengumpulan data dari berbagai sumber resmi seperti Google Scholar, SINTA, dan Scopus, melakukan pengecekan serta verifikasi data, hingga menyusun data secara terstruktur untuk mendukung kebutuhan internal LPPM. Selain itu, penulis juga berperan dalam pembuatan visualisasi data dan dashboard interaktif menggunakan Microsoft Excel dan Power BI guna mempermudah proses monitoring dan evaluasi kinerja publikasi di lingkungan UMN.

Dalam kaitannya dengan struktur organisasi, Publication Intern juga turut mendukung program-program strategis LPPM (RIS UMN), termasuk kegiatan yang berkaitan dengan penelitian, publikasi ilmiah, serta program keberlanjutan (SDGs). Seluruh aktivitas pekerjaan dilakukan melalui koordinasi dengan supervisor dan tim terkait, baik dalam bentuk diskusi langsung maupun melalui pertemuan rutin. Dengan posisi tersebut, penulis berkontribusi sebagai penghubung antara pengelolaan data teknis dan kebutuhan informasi strategis yang dibutuhkan oleh LPPM (RIS UMN) dalam pengambilan keputusan dan pelaporan institusional.

3.1.2 Koordinasi



Gambar 3.2 Alur Koordinasi

Pada gambar 3.2 menunjukkan gambaran proses koordinasi selama melaksanakan magang di publication UMN. Koordinasi ini menunjukkan bahwa dosen/mahasiswa dapat mengajukan publikasi kepada supervisor yang kemudian akan diberikan tugas oleh supervisor terhadap publication intern. Koordinasi ini juga menunjukkan bahwa terdapat interaksi secara rutin dengan supervisor untuk memberikan revisi, masukan, dan juga bimbingan untuk menyelesaikan tugas yang di berikan.

Berikut merupakan detail alur koordinasi selama pelaksanaan kerja magang di divisi LPPM/RIS Universitas Multimedia Nusantara:

1. Dosen/Mahasiswa – Supervisor
Dosen atau mahasiswa menyampaikan kebutuhan, data, atau permintaan yang berkaitan dengan kegiatan penelitian, publikasi, serta pengolahan data kepada supervisor sebagai pihak penghubung utama.

2. Supervisor – Intern

Supervisor meneruskan informasi tersebut kepada intern serta memberikan arahan, instruksi, dan pembagian tugas sesuai dengan kebutuhan dan ruang lingkup pekerjaan magang.

3. Intern – Supervisor (Pelaksanaan & Pelaporan)

Intern melaksanakan tugas yang diberikan, kemudian menyampaikan hasil pekerjaan sementara maupun akhir kepada supervisor untuk dilakukan pengecekan dan evaluasi.

4. Supervisor – Intern (Evaluasi & Revisi)

Supervisor melakukan evaluasi terhadap hasil pekerjaan intern. Apabila ditemukan ketidaksesuaian, kekurangan, atau kesalahan, supervisor akan memberikan masukan dan arahan perbaikan kepada intern.

5. Intern – Supervisor (Finalisasi)

Intern melakukan perbaikan sesuai dengan masukan yang diberikan dan menyerahkan kembali hasil pekerjaan yang telah direvisi hingga dinyatakan sesuai dan dapat digunakan atau dipublikasikan.

3.2 Tugas yang Dilakukan

No	Kegiatan	Keterangan
1	Mengumpulkan dan menyusun data publikasi dosen	Mengumpulkan data publikasi dosen UMN dari berbagai sumber internal, kemudian menyusun dan mengelompokkan data berdasarkan fakultas, program studi, dan kepemilikan publikasi sebagai dasar pengolahan data.

2	Data scraping (Google Scholar, SINTA, Scopus)	Melakukan proses data scraping dari sumber terbuka seperti Google Scholar, SINTA, dan Scopus untuk melengkapi data publikasi, khususnya informasi indeks jurnal, tahun publikasi, dan metadata pendukung lainnya.
3	Perapihan & pengelolaan data terstruktur (Excel)	Melakukan perapihan, validasi, dan pengelolaan data publikasi ke dalam format data terstruktur menggunakan Microsoft Excel agar data siap digunakan untuk analisis dan visualisasi.
4	Pembuatan dashboard (Tableau & Power BI)	Mengembangkan dashboard interaktif menggunakan Tableau dan Power BI untuk menampilkan visualisasi data publikasi dosen, seperti tren publikasi, jumlah indeks jurnal, dan ringkasan data.
5	Analisis data berdasarkan SDGs	Melakukan analisis data publikasi dan penelitian dengan mengelompokkan keterkaitannya terhadap Sustainable Development Goals (SDGs) sebagai bahan evaluasi dan pelaporan institusi.
6	Dokumentasi & laporan visualisasi	Menyusun dokumentasi dan laporan hasil pengolahan serta visualisasi data sebagai bahan pendukung monitoring, evaluasi, dan arsip divisi LPPM/RIS UMN.

7	Dukungan program/kegiatan divisi LPPM/RIS	Mendukung pelaksanaan program dan kegiatan yang berjalan di divisi LPPM/RIS, termasuk seminar, konferensi, dan kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
8	Tugas lain dari pembimbing/atasan	Melaksanakan tugas tambahan yang diberikan oleh pembimbing atau atasan sesuai dengan lingkup dan kebutuhan kerja magang.

Tabel 3.1 Detail Pekerjaan Berdasarkan LOA

Berdasarkan tabel 3.1 pelaksanaan kerja magang di divisi LPPM/RIS Universitas Multimedia Nusantara mencakup berbagai aktivitas yang berkaitan dengan pengelolaan dan pengolahan data publikasi serta dukungan terhadap kegiatan penelitian dan institusi. Kegiatan diawali dengan proses pengumpulan dan penyusunan data publikasi dosen, yang kemudian dilengkapi melalui proses data scraping dari berbagai sumber terbuka seperti Google Scholar, SINTA, dan Scopus untuk memastikan kelengkapan dan keakuratan data.

Selanjutnya, data yang telah diperoleh dilakukan perapian dan dikelola ke dalam format data terstruktur menggunakan Microsoft Excel agar siap digunakan dalam tahap analisis dan visualisasi. Data tersebut kemudian disajikan dalam bentuk dashboard interaktif menggunakan Tableau dan Power BI untuk memudahkan pemantauan, analisis, serta penyajian informasi publikasi. Selain itu, penulis juga melakukan analisis data berdasarkan keterkaitannya dengan Sustainable Development Goals (SDGs) serta menyusun dokumentasi dan laporan visualisasi sebagai hasil dari keseluruhan proses pengolahan data.

Di samping kegiatan utama tersebut, penulis turut mendukung berbagai program dan kegiatan yang berjalan di divisi LPPM/RIS, serta melaksanakan tugas tambahan yang diberikan oleh pembimbing atau atasan sesuai dengan kebutuhan divisi. Seluruh kegiatan tersebut dilaksanakan secara terkoordinasi dan sistematis sehingga dapat mendukung pelaksanaan kegiatan magang serta memberikan kontribusi nyata terhadap pengelolaan data publikasi dan riset di Universitas Multimedia Nusantara.

No	Tugas	Keterangan	Tanggal Start	Tanggal Selesai
1	Publikasi Dosen (Tugas Utama)	Publikasi Dosen merupakan tugas utama yang diberikan oleh supervisor, yaitu mencarikan indeks berserta dengan fakultas dan prodi untuk seluruh publikasi yang ada di UMN dan juga membuat sebuah visualisasi untuk mempermudah pemahaman dan interaktif	26-Aug-25	15-Des-25
2	Pendataan Publikasi SINTA 2025 - Periode Agustus 2025	Melengkapi pendataan publikasi untuk periode Agustus 2025 berdasarkan fakultas dan prodi untuk Sinta	04-Sep-25	06-Sep-25
3	Pendataan Publikasi Scopus 2025 - Periode Agustus 2025	Melengkapi pendataan publikasi untuk periode Agustus 2025 berdasarkan fakultas dan prodi untuk Scopus	06-Sep-25	08-Sep-25

4	List Jurnal Sinta 1-4	Melakukan data scrapping sesuai kebutuhan yaitu mencari jurnal-jurnal dari data dengan indeks sinta 1-4 yang kemudian disatukan	09-Sep-25	10-Sep-25
5	Update Data Reviewer dan Editor Jurnal UMN pada Sistem OJS	Melengkapi data menggunakan data scrapping untuk mencari data anggota reviewer dan editor untuk jurnal UMN yang kemudian dibuatkan HTML untuk di input ke dalam website UMN	18-Sep-25	22-Sep-25
6	Pendataan List Jurnal Scopus dan Sinta	Melakukan data scrapping untuk melengkapi indeks dari data insentif dan di kelompokan berdasarkan fakultas dan prodi untuk keperluan pendataan	22-Sep-25	25-Sep-25
7	Compile Data Sinta & Scopus UMN	Data scopus dan sinta yang sudah di scrapping dari website resmi kemudian di compile menjadi satu berdasarkan tahun dan juga indeks	02-Okt-25	08-Okt-25
8	Mencari Missing Data (Scopus,Scholar)	Melengkapi pendataan yang masih memiliki missing value seperti scopus ID	13-Okt-25	20-Okt-25

9	Compile Data Scopus 2020-2025 per Fakultas	Data yang sudah di compile kemudian di kelompokan sesuai kebutuhan yaitu dari 2020-2025	24-Okt-25	27-Okt-25
10	Rekapitulasi Bukti CFP Mahasiswa 2025	Melakukan data validation berdasarkan apa website tersebut sudah terbit atau belum	27-Okt-25	29-Okt-25
11	List Event dan Berita	Menginput data berita dan event kedalam website Wercodara UMN sesuai dengan data yang diberikan	30-Okt-25	03-Nov-25
12	Update Data Jurnal untuk Web Wercodara	Membantu team untuk melengkapi data-data dari data dosen, data researcher, data penelitian, data publikasi, dll yang nanti akan di masukan ke website Wercodara	12-Nov-25	18-Nov-25
13	Update Data Penelitian untuk Website	Menggabungkan semua data menjadi satu untuk keperluan upload website Wercodara	21-Nov-25	01-Des-25

Tabel 3.2 Detail Pekerjaan yang Dilakukan

Berdasarkan tabel 3.2 yang disajikan, kegiatan kerja magang yang dilaksanakan di divisi LPPM/RIS Universitas Multimedia Nusantara mencakup berbagai aktivitas yang saling berkaitan dan dilakukan secara bertahap selama periode magang. Tugas utama yang dikerjakan adalah pengelolaan data publikasi

dosen UMN, yang meliputi proses pencarian dan pelengkapan indeks jurnal, pengelompokan data berdasarkan fakultas dan program studi, serta penyusunan visualisasi data untuk mendukung pemahaman dan analisis data publikasi secara interaktif.

Selain tugas utama tersebut, penulis juga terlibat dalam berbagai kegiatan pendukung seperti pendataan publikasi dosen pada basis data SINTA dan Scopus untuk periode tertentu, proses data scraping jurnal berdasarkan indeks, serta penggabungan dan validasi data dari berbagai sumber. Kegiatan lainnya mencakup pencarian missing data, rekapitulasi bukti publikasi, serta pengelolaan data jurnal, penelitian, dan publikasi yang digunakan sebagai bahan pendukung pengembangan Website Wercodara.

Seluruh tugas dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan dan disesuaikan dengan kebutuhan divisi, mulai dari tahap pengumpulan data, pengolahan dan validasi data, hingga tahap penyajian dan integrasi data ke dalam sistem. Melalui rangkaian kegiatan tersebut, penulis memperoleh pemahaman yang lebih mendalam mengenai alur pengelolaan data publikasi dan penelitian di lingkungan institusi, serta meningkatkan keterampilan teknis dan koordinatif dalam mendukung kegiatan riset dan inovasi di Universitas Multimedia Nusantara.

NO	ACCREDITATION	TITLE	JOURNAL	AUTHORS
6 1	-	Investigatori Multidisciplinary Reviews, 2025		E Fernando, W Winanti, YD Prabowo, D Tjahjana, ME Johan
7 2	S5	Focus Group Jurnal Pengabdian Masyarakat Progresif Humanis Brainstorming 8 (2), 348-355, 2025		E Fernando, W Winanti, YD Prabowo, D Tjahjana, ME Johan
8 3	S5	Expose Peng Dharma Sevanam: Jurnal Pengabdian Masyarakat 4 (1), 21-30, 2025		E Fernando, W Winanti, R Riyanto, DF Murad, A Faza, MI Fianty, ...
9 4	-	Prototypes (Multidisciplinary Reviews, 2025		J Setiawan, E Fernando, FA Halim, TR Mashur, A Valentina
10 5	S3	Design and I Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi 11 (1), 16-30, 2025		T Takasili, DA Kristiyanti
11 6	-	Deep Learni 2025 2nd International Conference on Advanced Innovations in Smart Cities …, 2025		SYY Yakub, RJ Wowor, D Agustriawan, DA Kristiyanti, PM Winarno, ...
12 7	-	S-Shaped Ve 2025 2nd International Conference on Advanced Innovations in Smart Cities …, 2025		DA Kristiyanti, AH Umam
13 8	S1	A Comparat JIIV: International Journal on Informatics Visualization 9 (3), 2025		SA Sanjaya, DA Kristiyanti, I Irmawati, FI Hadinata, CN Karaeng
14 9	-	Enhancing CJUAN (Jurnal Ultima Abdilmas Nusantara) 2 (1), 8-17, 2025		Y Alexandra, DA Kristiyanti, R Situmorang
15 10	S3	Examining tl Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi 16 (1), 2025		FA Halim, GKSS Nandini, NI Lumbantoruan
16 11	S3	Calculus Cal Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika 17 (1), 114-122, 2025		BM Wibawa, R Revian, WL Channiko, FA Halim
17 12	S3	Analysis of SJNMT (International Journal of New Media Technology) 12 (1), 48-54, 2025		L Junike, K Yapranata, FA Halim
18 13	S1	Explainable Bulletin of Electrical Engineering and Informatics 14 (2), 1298-1307, 2025		STS Darmawan, NH Shabrina
19 15	-	NutriMo: Ar 2025 2nd International Conference on Advanced Innovations in Smart Cities …, 2025		B Raharja, AA Permana, AT Perdana, Y Khaeruzzaman, D Agustriawan,
20 16	-	Analysis Network Centrality Reveals SignificantGenes in Breast Cancer		AA Permana, WA Kusuma, S Nurdiani, I Batubara
21 17	S4	Sosialisasi A Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat 10 (2), 2025		AA Permana, AT Perdana, S Mulyati, IN Amanda
22 18	S1	Virtual exhibit Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science (IJECS …, 2025		RA P. M. Winarno, Wirawan Istiono
23 19	-	Enhancing uJournal of Hospitality and Tourism Technology 16 (1), 139-157, 2025		SF Choirisa, A Waworuntu, W Istiono

Gambar 3.3 Excel Pendataan Publikasi SINTA 2025 - Periode Agustus 2025

Pendataan publikasi SINTA tahun 2025 yang ditampilkan pada gambar 3.3 merupakan hasil pengolahan data publikasi dosen yang diperoleh melalui proses scraping dari laman resmi SINTA. Data yang dikumpulkan mencakup berbagai atribut penting, seperti nomor urut publikasi, akreditasi SINTA, judul artikel, nama jurnal atau prosiding, tahun terbit, serta daftar penulis. Informasi tersebut disusun secara terstruktur untuk memberikan gambaran umum mengenai aktivitas publikasi ilmiah dosen pada tahun 2025. Pada tahap awal, data hasil scraping masih bersifat mentah, sehingga diperlukan proses pembersihan (data cleaning) dan penyesuaian format agar data dapat digunakan secara optimal dalam proses analisis dan visualisasi selanjutnya.

Selain melakukan pengumpulan data publikasi, pendataan ini juga dilengkapi dengan proses pengelompokan berdasarkan fakultas dan program studi. Setiap data publikasi dihubungkan dengan identitas dosen yang bersangkutan, sehingga memungkinkan pemetaan publikasi ke dalam fakultas dan prodi masing-masing. Pembagian data ini bertujuan untuk memudahkan analisis kinerja publikasi pada tingkat fakultas dan program studi, serta memberikan informasi yang lebih rinci bagi LPPM dalam melakukan evaluasi dan pemantauan capaian publikasi. Dengan adanya klasifikasi tersebut, data publikasi tidak hanya berfungsi sebagai

arsip, tetapi juga sebagai dasar pengambilan keputusan strategis dalam perencanaan, pengembangan, dan peningkatan kualitas publikasi ilmiah di lingkungan Universitas Multimedia Nusantara.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Title	Authors	Scopus	Year	Full	Scopus	Volume	Issue	Pages	Article	ISSN
33	The di Sundjaja, A.M. Utomo, P. Colline, F.		3 55858	2025	2025-1	Journ	16	1 182-2-			ISSN-2
34	Enhar Choirisa, S.F. Waworuntu, A. Istiono, W.		3 58044	2025	2025-1	Journ	16	1 139-1-			ISSN-1
35	From : Zhang, Y. Cham, T.-H.		2 57220	2025	2025-1	Mark	43	4 725-7-			ISSN-C
39	It's na Lim, S.-Y. Tan, Y. Loh, X.-M. Cham, T.-H. Ooi, M.-Y. Tan, G.W.-H.		6 59510	2025	2025-1	British	127	3 1098- -			ISSN-C
57	Self-R Faza, A. Lestari, I.A.		2 58534	2025	2025-1	Intern	26	2 23-58 -			ISSN-1
59	Thi h Qeis, M.I. Ihwanny, R.		2 57205	2025	2025-1	Cogen	12	1 -	####	ISSN-2	
60	Explor Anwar, A. Hamid, A. Sharif, A. Yeo, S.F. Keoy, K.H. Cham, T.-H. Syed, Q.R.		7 57219	2025	2025-1	Huma	12	1 -	873	ISSN-2	
62	Unnur Kurniasari, F. Abd Hamid, N. Lestari, E.D.		3 57203	2025	2025-1	Cogen	12	1 -	####	ISSN-2	
63	Explai Theodorus Syaron Darmawan, S. Husna Shabrina, N.		2 59537	2025	2025-1	Bulleti	14	2 1298- -			ISSN-2
65	Desir Saputri, F.R. Linelson, R. Salehuddin, M. Nor, D.M. Ahmad, M.I.		5 57195	2025	2025-1	PLOS	20	4 -	e0321	ISSN-1	
66	Solar Saputri, F.R. Paramasaty, J.D. Akbar, A.M.		3 57195	2025	2025-1	Bulleti	14	3 1716- -			ISSN-2
69	Real-T Hernandez, D.V. Lai, Y.-K. Ignatius, H.T.N.		3 58305	2025	2025-1	Electr	14	13 -	2673	ISSN-2	
70	Explor Chin, C.-H. Cham, T.-H. Ling, J.P.-W. Jasmine Bao-Tze, C. Chan, W.C.		5 56366	2025	2025-1	Young	26	2 270-2-			ISSN-1
72	Smart Kuhlman, A. Wicaksana, A.		2 59743	2025	2025-1	Discov	7	8 -	888	ISSN-3	
74	How Hu, L.-J. Aw, E.C.-X. Cham, T.-H. Nilashi, M.		4 60007	2025	2025-1	Intern	27	4 -	e7008	ISSN-1	
76	Overvt Kamarulzaman, N.D. Hanafiah, M.H. Nazlan, N.H. Cham, T.-H.		4 60019	2025	2025-1	Touris	-	- -			ISSN-2
78	Stayca Choirisa, S.F. Suhartanto, D. Arsawan, I.W.E.		3 58044	2025	2025-1	Consu	20	2 275-2-			ISSN-2
79	Devel Latifah, N. Triyono, D. Sugiarti, E. Prawara, B. Junianto, E. Ramandhany, S. Aini, K. Hamongan, Y. Prastomo, N. Sobirin, R.		10 59009	2025	2025-1	Journ	34	4 1384- -			ISSN-1
81	THE FIRINAH, K.R. MARCHFUDI ANDRAEANI, E. Rochman, N. Rizkalla, N.		5 57204	2025	2025-1	Proble	23	2 777-7 -			ISSN-1

Gambar 3.4 Excel Pendataan Publikasi Scopus 2025 - Periode Agustus 2025

Pendataan publikasi Scopus tahun 2025 yang ditampilkan pada gambar 3.4

merupakan hasil pengumpulan dan pengolahan data publikasi ilmiah dosen yang bersumber dari basis data Scopus. Data yang dikumpulkan mencakup berbagai informasi penting, antara lain judul artikel, nama penulis, jumlah penulis (number of authors), identitas atau skor Scopus, tahun publikasi, nama jurnal, volume, nomor terbit (issue), halaman, serta ISSN. Seluruh data tersebut disusun secara terstruktur dalam bentuk tabel untuk memberikan gambaran yang komprehensif mengenai publikasi internasional bereputasi yang dihasilkan pada tahun 2025. Pada tahap awal, data yang diperoleh masih memerlukan proses penyesuaian format dan pembersihan data, terutama pada penulisan nama penulis dan kelengkapan metadata, sehingga dilakukan proses data cleaning dan standarisasi agar data siap digunakan pada tahap analisis dan visualisasi.

Selain pengumpulan data publikasi, pendataan Scopus pada gambar 3.4 juga dilengkapi dengan proses pengelompokan berdasarkan fakultas dan program studi. Setiap publikasi dihubungkan dengan data dosen Universitas Multimedia Nusantara yang terlibat sebagai penulis, sehingga memungkinkan pemetaan kontribusi publikasi internasional pada tingkat fakultas dan prodi. Pengelompokan ini bertujuan untuk memudahkan analisis kinerja publikasi bereputasi internasional yang terindeks Scopus, serta untuk mengetahui distribusi dan produktivitas publikasi pada masing-masing unit akademik. Dengan adanya pemetaan tersebut, data Scopus tidak hanya berfungsi sebagai rekapitulasi administratif, tetapi juga sebagai dasar pendukung bagi LPPM dalam melakukan evaluasi, pemantauan capaian riset, serta perumusan strategi peningkatan kualitas dan kuantitas publikasi internasional di lingkungan Universitas Multimedia Nusantara.

	A	B	C	D	E	F	G
1	N	Nama Jurnal	Index	Institusi	Editor in Chief	Kontak	Status Pengiriman
2	1	International Journal of Information System and Computer Science	SINTA 4	STMIK Pringsewu, Lampung	Assoc. Dr. Fauzi, SE., M.Kom., Akt., CA	fauzistmikpsw@gmail.com	TERKIRIM
3	2	Jurnal Komunikasi Global	SINTA 3	Universitas Syiah Kuala	Dr. Febri Nurrahmi, M.MP	febri.nurrahmi@unsyiah.ac.id	
4	3	Mediator: Jurnal Komunikasi	SINTA 2	Universitas Syiah Kuala	Dr. Ferry Darmawan, M.Ds	febri.nurrahmi@unsyiah.ac.id	
5	4	Jurnal Spektrum	SINTA 4	Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi - Almamater Wartawan Surabaya	Dr. Jokhanan Kristiyono, ST., M. Med. Kom	jokhanan.kristiyono-2017@fisip.unair.ac.id	
6	5	Jurnal INADA	SINTA 4	Universitas Kristen Indonesia	Dr. Helen Diana Vida, M.Kom., S.Sos	jurnal.inada@uki.ac.id	
7	6	G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan	SINTA 4	Universitas Islam Raden Rahmat	Dr. Mojibur Rohman, M.Pd	mojibur.rohman@uniramatang.ac.id	
8	7	Indonesian Journal of Computer Science (IJCS)	SINTA 3	Universiti Kebangsaan Malaysia	Dr. Tri A. Sundara	tri.sundara@stmikindonesia.ac.id	
9	8	The Journal Gastronomy Tourism	SINTA 4	GSIAS (Graduate School of International and Area Studies), Hankuk University of Foreign Studies (HUFS), Korea Selatan	Caria Ningsih	caria.ningsih@upi.edu	
10	9	LONTAR: Jurnal Ilmu Komunikasi	SINTA 4	Universitas Serang Raya (UNSERA)	Liza Diniarizky Putri	unseralontar@gmail.com	

Gambar 3.5 Excel List Jurnal Sinta 1-4

Data yang disajikan pada gambar 3.5 merupakan hasil pendataan jurnal terakreditasi SINTA 1 hingga SINTA 4 yang relevan dengan bidang keilmuan di Universitas Multimedia Nusantara. Data ini mencakup informasi penting seperti nama jurnal, peringkat indeks SINTA, institusi penerbit, nama editor in chief, serta kontak yang dapat dihubungi. Pemilihan jurnal dengan rentang akreditasi SINTA 1-4 dilakukan untuk memastikan kualitas dan reputasi jurnal yang dijadikan

rujukan, sekaligus menyesuaikan dengan standar publikasi nasional yang diakui oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. Seluruh data tersebut dikumpulkan dan disusun secara terstruktur untuk memudahkan proses pencarian dan pemanfaatan informasi jurnal oleh dosen maupun pihak LPPM.

Selain sebagai daftar jurnal rujukan, data pada gambar 3.5 juga dimanfaatkan untuk mendukung pencarian dan pemetaan kolaborator dari luar Universitas Multimedia Nusantara. Informasi mengenai institusi penerbit serta editor in chief menjadi dasar dalam mengidentifikasi potensi kerja sama dengan akademisi atau peneliti dari perguruan tinggi lain. Dengan adanya data kontak yang tercantum, proses komunikasi dan penjajakan kolaborasi dapat dilakukan secara lebih terarah dan efisien. Pendataan ini diharapkan dapat mendukung peningkatan jejaring kerja sama penelitian dan publikasi, serta mendorong keterlibatan dosen UMN dalam kolaborasi akademik lintas institusi yang berkontribusi pada peningkatan kualitas dan kuantitas publikasi ilmiah.



A	B	C	D	E	F	G
N	Nama Lengkap + Gelar	Afiliasi	Email	Edisi	Role	ID Google Scholar
1	1 Yosephine Sitanggang, S.Ars., M.Ars.	Universitas Multimedia Nusantara	yosephine.sitanggang@umn.ac.id	December 2025	Editor In Chief	N3PKnRUAAAAJ
2	2 Salima Hakim S.Sn., M.Hum	Universitas Multimedia Nusantara	salima.hakim@umn.ac.id	December 2025	Editor	xlepAdMAAAAJ
3	3 Christian Aditya, S.Sn., M. Anim	The Royal Melbourne Institute of Technology	S4067432@student.rmit.edu.au	December 2024	Editor	KsKhmQAAAAJ
4	4 Ferdinand, M.Sn	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	ferdi@ittekom-pwt.ac.id	Juni 2025	Editor	W6IVK7sAAAAJ
5	5 Galih Putra Pamungkas, M. Sn.	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	galih@ittekom-pwt.ac.id	December 2024	Editor	z_OLJsEAAAAJ
6	6 Brian Alvin Hananto, S.Sn., M.Ds	Universitas Pelita Harapan	brian.hananto@uph.edu	Juni 2025	Editor	mKWPRYUAAAAJ
7	7 Yuka Dian Narendra, S.Sn., M.Hum	Universitas Matana	yuka.dian@matanauniversity.ac.id	December 2024	Editor	CKVJnYEAAAJ
8	8 Ahmad Nurzaeni Fauzi, M.Ds.	Universitas Komputer Indonesia	ahmad.nz@email.unikom.ac.id	Juni 2024	Editor	OHR7L44AAAAJ

Gambar 3.6 Excel Update Data Reviewer dan Editor Jurnal UMN pada Sistem OJS

Informasi yang ditampilkan pada Gambar 3.6 menunjukkan proses pendataan identitas akademik reviewer dan editor jurnal di lingkungan Universitas Multimedia Nusantara, seperti Ultimatics, IJNMT, Ultimacomm, dan jurnal internal lainnya. Pada gambar tersebut ditunjukkan data yang mencakup nama lengkap beserta gelar, afiliasi institusi, alamat surat elektronik, edisi keterlibatan, serta peran dalam jurnal, baik sebagai editor maupun editor in chief. Selain data dasar tersebut, dilakukan pula proses penelusuran dan verifikasi identitas akademik peneliti, meliputi Scopus ID, Google Scholar ID, dan ORCID ID, guna memastikan keakuratan dan kelengkapan profil reviewer dan editor yang terlibat dalam pengelolaan jurnal.

Selanjutnya, data yang telah lengkap sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 3.6 diolah dan dikonversi ke dalam format HTML menggunakan Jupyter Notebook. Proses ini dilakukan untuk mendukung pembaruan data pada website resmi jurnal UMN, sehingga informasi reviewer dan editor dapat ditampilkan secara terstruktur, konsisten, dan mudah diakses oleh publik. Dengan adanya penyajian data identitas akademik yang lengkap dan terverifikasi, website jurnal UMN diharapkan mampu meningkatkan transparansi pengelolaan jurnal,

memperkuat kredibilitas jurnal di tingkat nasional maupun internasional, serta mendukung pemenuhan standar pengelolaan jurnal ilmiah yang berlaku.

A	B	C	D	E	F
No	Fakultas	Prodi	Nama Jurnal	ISSN	URL
1	Fakultas Teknik & Informatika	Informatika	Technology	1817-3195	https://www.jatit.org/volumes/hundredone21.php
2	Fakultas Teknik & Informatika	Informatika	Journal of System and Management Sciences	1816-6075	http://www.aasmr.org/jsms/Current/
3	Fakultas Teknik & Informatika	Informatika	International Journal of Information System and Computer Science	2598-0793	https://jurnal.ftikomibn.ac.id/index.php/ijiscs/article/view/1576
4	Fakultas Teknik & Informatika	Sistem Informasi	Science	2409-2665	http://www.aasmr.org/iss/Current/
5	Fakultas Teknik & Informatika	Sistem Informasi	Ultima Infosys	2085-4579	https://ejournals.umn.ac.id/index.php/Sl/article/view/3223
6	Fakultas Ilmu Komunikasi	Magister Ilmu Komunikasi	Jurnal Komunikasi Global	2614-218X	https://jurnal.usk.ac.id/JKG/article/view/32640
7	Fakultas Ilmu Komunikasi	Magister Ilmu Komunikasi	Mediator: Jurnal Komunikasi	2581-0758	https://journals.unisba.ac.id/index.php/mediator/article/view/2162
8	Fakultas Teknik & Informatika	Sistem Informasi	Journal of Infrastructure, Policy and Development	2572-7923	https://systems.enpress-publisher.com/index.php/jipd/article/view/2631
9	Fakultas Bisnis	Perhotelan	Journal of Quality Assurance in Hospitality & Tourism	1528-008X	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/152808X.2023.2293140
10	Fakultas Ilmu Komunikasi	Ilmu Komunikasi	Jurnal Spektrum	2621-8712	https://journal.stikosa-aws.ac.id/index.php/spektrum/article/view/505
11	Fakultas Ilmu Komunikasi	Ilmu Komunikasi	Jurnal INADA	2620-8229	http://ejournal.uki.ac.id/index.php/inada/article/view/5453

Gambar 3.7 Excel Pendataan List Jurnal Scopus dan Sinta

Data yang ditampilkan pada Gambar 3.7 merupakan data publikasi yang berkaitan dengan pengajuan insentif, yang berisi informasi mengenai fakultas, program studi, nama jurnal, ISSN, serta tautan publikasi. Data ini digunakan sebagai dasar untuk melakukan penelusuran status akreditasi jurnal, baik melalui SINTA maupun indeks internasional yang relevan. Proses penelusuran akreditasi dilakukan dengan mencocokkan nama jurnal dan ISSN pada sumber resmi, sehingga diperoleh informasi tingkat akreditasi yang valid dan dapat dipertanggungjawabkan. Tahapan ini penting untuk memastikan bahwa publikasi yang diajukan memenuhi kriteria dan ketentuan insentif yang berlaku di lingkungan Universitas Multimedia Nusantara.

Setelah status akreditasi jurnal diperoleh, data pada Gambar 3.7 selanjutnya diolah dengan melakukan pengelompokan berdasarkan fakultas dan program studi. Pengelompokan ini bertujuan untuk memudahkan pemantauan distribusi publikasi yang berhak menerima insentif pada setiap unit akademik. Dengan adanya pembagian data per fakultas dan prodi, LPPM dapat melakukan analisis secara lebih

terperinci terkait kinerja publikasi, tingkat pemanfaatan insentif, serta bidang keilmuan yang paling aktif. Hasil pengolahan data ini kemudian dapat dimanfaatkan sebagai bahan evaluasi dan pengambilan keputusan dalam perencanaan serta optimalisasi kebijakan insentif publikasi di Universitas Multimedia Nusantara.

NO	ACCREDITATION	TITLE	JOURNAL	YEAR	CITATION	Authors	ISSN
1		Boundary Delineation of MRI Images for Lumbar Spinal Stenosis Detection Through Semantic Segmentation Using Deep Neural Networks	IEEE Access	2019	81 M. Al-Jumaily, M.	Al-Kafri, A.S. Sudirman, S. Hussain, A. Al-Jumeily, D. Natalia, F. Meidia, H. Afriliana, N. Al-Rashdan, W. Bashtawi, M.	ISSN-21693536
2	1 Scopus (Q1)	Impact of selected factors towards corporate social responsibility (CSR) disclosure: Evidence from indonesia	Polish Journal of Management Studies	2019	4 Gaol, F.A.L. Harjanto, K.		ISSN-20817452
3	2 Scopus (Q1)	The Role of Intercultural Competence and Local Wisdom in Building Intercultural and Inter-religious Tolerance	Journal of Intercultural Communication Research	2019	47 Eko, B.S. Putranto, H.		ISSN-17475759
4	3 Scopus (Q1)	Automated measurement of anteroposterior diameter and foraminal widths in MRI images for lumbar spinal stenosis diagnosis	PLoS ONE	2020	26 Al-Kafri, A. Sudirman, S.	Natalia, F. Meidia, H. Afriliana, N. Young, J.C. Yunus, R.E. Al-Jumaily, M.	ISSN-19326203
5	4 Scopus (Q1)	Customer review or influencer endorsement: which one influences			22 M. Dwidienawati, D. Tjahiana, D. Abdinagoro, S.B. Gandasari, D.		ISSN-21693536
6							

Gambar 3.8 Excel Compile Data Sinta & Scopus UMN

Gambar 3.8 menunjukkan proses penggabungan (compile) data publikasi SINTA dan Scopus Universitas Multimedia Nusantara yang diperoleh dari website resmi masing-masing sumber. Data publikasi dikumpulkan dari website resmi SINTA dan Scopus dengan memperhatikan kesesuaian tahun, identitas penulis, serta metadata publikasi yang tersedia. Setelah data dari kedua sumber diperoleh, dilakukan proses penyesuaian struktur data, seperti penyamaan format kolom, penyeragaman penulisan nama penulis, serta penyesuaian atribut publikasi agar data dapat digabungkan ke dalam satu basis data yang terintegrasi. Tahapan ini bertujuan untuk menghindari duplikasi data serta memastikan konsistensi informasi antar sumber.

Selanjutnya, data SINTA dan Scopus yang telah disesuaikan tersebut dikompilasi ke dalam satu file Microsoft Excel sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 3.8. Proses kompilasi ini menghasilkan data publikasi yang lebih terpusat dan mudah dikelola, sehingga dapat digunakan sebagai dasar analisis, pelaporan, maupun visualisasi data. Dengan adanya satu basis data terintegrasi, LPPM dapat memperoleh gambaran yang lebih menyeluruh mengenai kinerja publikasi UMN, baik pada tingkat nasional maupun internasional. Data hasil kompilasi ini juga mempermudah proses pengelompokan lanjutan berdasarkan fakultas, program studi, tahun publikasi, serta status akreditasi, yang selanjutnya dimanfaatkan dalam pembuatan dashboard dan pengambilan keputusan strategis.

NO	Nama	Scopus	Google Scholar	Email	Keterangan
1	1 Shinta Amalia Kusuma Wardhani	57209973172 -	-	-	scopus blm ada
2	2 Ariana Tulus Purnomo	57222416273 -	-	-	scopus blm ada
3	3 Rosa Reska Riskiana	57215331224 -	-	-	scopus blm ada
4	4 Andre Rusli	57189004045 -	-	-	scopus blm ada
5	5 Sariadin Sialangan	-	-	-	scopus blm ada
6	6 Hastie Audytra	57195134753 -	-	-	scopus blm ada
7	7 Imam Taufiqurrahman	57219298849 -	-	-	scopus blm ada
8	8 Nabila Rizky Oktadini	56523181800 -	-	-	scopus blm ada
9	9 Ezra Bernardus Wijaya	57190250645 -	-	-	scopus blm ada
10	10 Rizky Nurdiansyah	57189060689 -	-	-	scopus blm ada
11	11 Nilubon Kurubanjerdjit	55850472200 -	-	-	scopus blm ada
12	12 Srinivasulu Yerukala Sathipati	57207701354 -	-	-	scopus blm ada
13	13 Puspa Setia Pratiwi	-	https://scholar.google.com -	-	google scholar salah orang
14	14 Muammar Sadrawi	56938793300 -	-	-	scopus blm ada
15	15 Fakhruddin Mangkusamito	57202776308 -	-	-	scopus blm ada
16	16 Nanda Rizqia Pradana Ratnasari	-	https://scholar.google.com -	-	google scholar salah orang
17	17 Dinar Ajeng Kristiyanti	57191189495 -	-	-	scopus blm ada
18	18 Irmawati	57211554469 -	-	-	scopus blm ada

Gambar 3.9 Excel Mencari Missing Data (Scopus,Scholar)

Gambar 3.9 menunjukkan proses pencarian dan pelengkapan data yang belum tersedia (missing data), khususnya terkait Scopus ID dan Google Scholar ID pada data publikasi Universitas Multimedia Nusantara. Proses ini dilakukan setelah tahap pengumpulan dan kompilasi data SINTA dan Scopus, di mana masih ditemukan beberapa publikasi atau penulis yang belum memiliki identitas akademik yang tercantum secara lengkap. Pencarian ID dilakukan melalui laman resmi

Scopus dan Google Scholar dengan menggunakan kombinasi nama penulis, afiliasi institusi, serta judul publikasi sebagai kata kunci untuk memperoleh hasil yang paling relevan.

Setelah ID Scopus dan Google Scholar ditemukan, tahap selanjutnya adalah melakukan verifikasi kesesuaian identitas penulis sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 3.9. Verifikasi dilakukan dengan mencocokkan informasi afiliasi, bidang keilmuan, riwayat publikasi, serta keterkaitan judul artikel dengan data publikasi yang dimiliki UMN. Tahapan ini bertujuan untuk memastikan bahwa ID yang diperoleh benar-benar merujuk pada individu yang bersangkutan dan bukan penulis lain dengan nama yang serupa. Dengan adanya proses verifikasi ini, data identitas akademik yang dihasilkan menjadi lebih akurat dan dapat dipertanggungjawabkan, sehingga mendukung kualitas data publikasi yang digunakan dalam analisis, pelaporan, dan visualisasi selanjutnya.

No	Title	Authors	Scopus Author Ids	Year	Scopus Source title	ISSN
1	Customer review or influencer endorsement: which one influences purchase intention more?	Dwidienawati, D. Tjahjana, D. Abdinagoro, S.B. Gandasari, D. Munawaroh	57200303909 57216297382 57193864630 57195200058 57209973852	2020	Heliyon	ISSN-24058
2	IndoNLG: Benchmark and Resources for Evaluating Indonesian Natural Language Generation	Cahyawijaya, S. Winata, G.I. Wilie, B.J. Vincentio, K. Li, X. Kuncoro, A. Ruder, S. Lim, Z.Y. Bahar, S. Khodra, M.L. Purwarianti, A. Fung, P.	57201450311 57188576200 57209981152 57221148624 57221146319 57191846356 57197872736 57221144305 57221141260 53264185600 13104011100 7101613307	2021	EMNLP 2021 - 2021 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, Proceedings	-
3	The repercussions and challenges of COVID-19 in the hotel industry: Potential strategies from a case study of Indonesia	Japutra, A. Situmorang, R.	56144553100 57204786973	2021	International Journal of Hospitality Management	ISSN-02784
4	The adaptive thermal comfort review from the 1920s, the present, and the future	Karyono, K. Abdullah, B.M. Cotgrave, A.J. Bras, A.	55193087000 55617166800 16229323800 57204637866	2020	Developments in the Built Environment	ISSN-26661
5	Predicting LQ45 financial sector indices using RNN-LSTM	Hansun, S. Young, J.C.	56030061700 57203810825	2021	Journal of Big Data	ISSN-21961

Gambar 3.10 Excel Compile Data Scopus 2020-2025 per Fakultas

Gambar 3.10 menunjukkan proses pengumpulan dan kompilasi data publikasi Scopus Universitas Multimedia Nusantara pada rentang tahun 2020 hingga 2025. Data diperoleh melalui proses data scraping dari sumber Scopus dengan fokus pada publikasi yang terafiliasi dengan UMN. Informasi yang

dikumpulkan meliputi judul publikasi, nama penulis, tahun terbit, indeksasi, serta metadata pendukung lainnya. Pada tahap ini, data yang diperoleh dari setiap tahun dikumpulkan dan disusun secara sistematis untuk memastikan kelengkapan dan konsistensi data sebelum dilakukan pengolahan lebih lanjut.

Setelah proses scraping dan pengumpulan data selesai, data publikasi Scopus tahun 2020–2025 tersebut kemudian dikelompokkan berdasarkan fakultas dan program studi sesuai dengan afiliasi penulis pada masing-masing tahun publikasi, sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 3.10. Pengelompokan ini bertujuan untuk memberikan gambaran perkembangan kinerja publikasi Scopus di setiap fakultas dan prodi dari tahun ke tahun. Dengan adanya pembagian data berdasarkan unit akademik dan periode waktu, LPPM dapat melakukan analisis tren publikasi, mengidentifikasi pertumbuhan maupun penurunan kinerja publikasi, serta menjadikan data tersebut sebagai dasar evaluasi dan perencanaan strategi peningkatan publikasi bereputasi internasional di lingkungan Universitas Multimedia Nusantara.



1	A No	B Tanggal	C Nama Mahasiswa	D Prodi	E NIM	F Juduk Artikel	G Dosen
2	1	13 Januari 2025	Rasyid Alim Aulia	Informatika	00000061628	Boosting Job Matching Accuracy: Implementing Content-Based Filtering in Job Applicant Recommendation Systems	Dr. Sy. Yu
3	2	13 Januari 2025	Prudence Tendy	Informatika	00000060765	U-Tapis: A Hybrid Approach to Melting Word Error Detection and Correction with Damerau-Levenshtein Distance and RoBERTa	Marlinda Vast
4	3	14 Januari 2025	Gerald Imanuel Wijaya	Informatika	00000060106	Leveraging LSTM Neural Networks for Advanced Harassment Detection: Insights into Insults and Defamation in the U-Tapis Module	Marlinda Vast
5	4	7 Februari 2025	Nicholas Pranata	Teknik Fisika	00000054176	Comparative Modelling and Simulation of Small Wind Turbine System Using MATLAB/Simulink Based on Various Power Coefficient Models in Kupang-Indonesia	Fahmy Rin
6	5	5 Maret 2025	Adrian Richardy Kurniawan	Sistem Informasi	00000055489	Vision Transformer-Based Diabetic Retinopathy Detection with Web Deployment for Clinical Decision Support	Dr. Irma
7	6	5 Maret 2025	Ageng Cahyo Widjaya	Sistem Informasi	00000063582	Transformer-Based Multi-Class Early Detection Model for Diabetic Retinopathy Using DeiT and ViT on Fundus Images	Dr. Irma
8	7	17 Maret 2025	Steven Marcelino Tandiono	Sistem Informasi	00000059949	Comparative Evaluation of Dense Sparse and Hybrid Methods in Retrieval-Augmented Generation for Unstructured Document Retrieval	Samuel
9	8	17 Maret 2025	Vinka Bella	Sistem Informasi	00000061043	From Waves to Vision: Transforming Heart Sound Classification with Wav2Vec 2.0 and Vision Transformers	Samuel

Gambar 3.11 Excel Rekapitulasi Bukti CFP Mahasiswa 2025

Gambar 3.11 menampilkan proses rekapitulasi bukti Call for Paper (CFP) mahasiswa tahun 2025 yang dilakukan sebagai bagian dari pendataan dan verifikasi publikasi mahasiswa di Universitas Multimedia Nusantara. Pada tahap ini, data CFP yang dikumpulkan berasal dari mahasiswa yang mengajukan bukti publikasi atau prosiding. Setiap bukti CFP kemudian diperiksa untuk memastikan keabsahan informasi, termasuk kesesuaian judul artikel, nama penulis, serta keterkaitan afiliasi dengan Universitas Multimedia Nusantara. Proses ini bertujuan untuk memastikan bahwa data yang direkap merupakan data yang valid dan dapat dipertanggungjawabkan.

Setelah proses verifikasi awal, dilakukan pengecekan lanjutan terhadap status publikasi artikel, yaitu memastikan apakah artikel tersebut telah resmi terbit atau masih dalam tahap accepted maupun in press. Artikel yang telah terbit diverifikasi kembali melalui tautan (link) jurnal atau prosiding resmi, kemudian tautan publikasi tersebut dicatat dan dimasukkan ke dalam file Microsoft Excel sebagai data rekapitulasi. Rekapitulasi ini berfungsi sebagai basis data pendukung bagi LPPM dalam monitoring publikasi mahasiswa, evaluasi kinerja publikasi

tahun 2025, serta sebagai arsip resmi yang dapat digunakan untuk keperluan pelaporan dan dokumentasi institusi.

3.3 Uraian Pelaksanaan Kerja

Dalam pelaksanaan kegiatan magang di LPPM Universitas Multimedia Nusantara (RIS UMN), penulis melaksanakan berbagai pekerjaan yang berkaitan dengan pengolahan dan pengelolaan data publikasi, serta mendukung kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Pelaksanaan magang diawali dengan tugas utama berupa pengelolaan data publikasi dosen, yang meliputi proses pengumpulan data, pengecekan kelengkapan, pencarian indeks jurnal, serta pengelompokan data berdasarkan fakultas dan program studi sebagaimana tercantum pada Tabel 3.1. Kegiatan ini dilakukan dengan memanfaatkan berbagai sumber data seperti SINTA, Scopus, dan Google Scholar, serta didukung oleh proses data scraping dan data validation untuk memastikan keakuratan data.

Selain tugas utama tersebut, penulis juga terlibat dalam berbagai kegiatan pendukung lainnya, antara lain pendataan publikasi periode tertentu, penyusunan dan penggabungan data SINTA dan Scopus, pencarian missing data, serta pengolahan data jurnal dan penelitian yang digunakan untuk kebutuhan internal dan pengembangan Website Wercodara. Penulis juga berperan dalam penginputan data event dan berita, pembaruan data jurnal dan penelitian untuk website, serta membantu proses dokumentasi dan pelaporan data yang telah diolah. Seluruh rangkaian kegiatan tersebut dilaksanakan secara bertahap sesuai dengan jadwal pelaksanaan tugas yang tercantum dalam Tabel 3.1.

Selain pekerjaan teknis pengolahan data, penulis juga mengikuti dan mendukung kegiatan LPPM/RIS UMN lainnya, seperti seminar dan konferensi SDGs, kegiatan pengabdian kepada masyarakat, serta dokumentasi kegiatan institusi. Selama masa magang, penulis secara rutin melakukan weekly meeting dengan supervisor, yaitu Bapak Ifan Bagus Haryanto, untuk menyampaikan progres pekerjaan, menerima arahan tugas baru, serta melakukan revisi berdasarkan masukan yang diberikan. Seluruh aktivitas magang dilaksanakan dengan mengikuti alur koordinasi yang telah ditetapkan, sehingga hasil pekerjaan dapat sesuai dengan kebutuhan divisi LPPM/RIS UMN dan dimanfaatkan sebagai pendukung monitoring, evaluasi, serta pengambilan keputusan internal.



3.3.1 Proses Pelaksanaan

Dalam Pelaksanaan kegiatan magang terdapat 2 proyek yang memiliki dampak besar yaitu:

3.3.1.1 Publikasi Dosen

Pada proyek pertama, supervisor memberikan sebuah tugas yang akan menjadi tugas utama selama kegiatan magang yaitu melakukan data validation, data scrapping, dan membuat visualisasi dalam bentuk Power BI untuk mempermudah pemahaman dan analisis. Dataset yang diberikan merupakan kumpulan dari publikasi dosen-dosen UMN yang terbagi menjadi journal, prosiding, buku, dan conference.

A	B	C	D	E	F	G	H	
Kepemilikan Publikasi	Fakultas	Prodi	Type Publikasi	DOI	Authors	Kode Artikel	Judul Publikasi	Tipe Jurnal
1 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	Journal article	10.17721/fujs.v3i2	Chebanov	-	Heterocycliza-	-
2 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	Book chapter	10.1016/j.enfcli.2016.01.002	Syafruddin, Arif R	-	Informed consent: Criminal in	-
4 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	Journal article	10.20956/halrevv1	Syafruddin Syafru	-	Urgensi Infor	Jurnal Nasional
5 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	Journal article	10.29303/ius.v10i1	Syafruddin Syafru	-	Settlement o	Jurnal Internasional
6 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	Journal article	10.22146/jmh.375	Arif Rohman, Sya	-	MODEL PERL	Jurnal Nasional
7 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	Journal article	10.32801/abc.v1i1	Ghansham Ananc	-	Pengawasan	Jurnal Nasional
8 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	Journal article	10.29303/ius.v9i2	Arif Rohman, Sya	-	Pemenuhan	Jurnal Internasional
9 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	Journal article	10.5539/jpl.v13n4	Arif Rohman, Sya	-	Politica of Cri	-
10 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	JOUR	-	Amiruddin	-	Mekanisme Hukuman Mati Da	-
11 A Juliastri Syafruddin	Faculty of Communication Science	PJJ Faculty of Communica	JOUR	-	Syafruddin, J Esth	-	PERAN PENYIDIK POLISI AIR D	-

Gambar 3.12 Excel Publikasi Dosen

Pada Gambar 3.3 ditunjukkan data publikasi dosen Universitas Multimedia Nusantara yang tersimpan dalam bentuk lembar kerja Microsoft Excel. Data tersebut memuat informasi publikasi yang telah dihasilkan oleh dosen UMN, dengan beberapa kolom utama seperti Kepemilikan Publikasi, Fakultas, Program Studi, Tipe Publikasi, DOI, Authors, Judul Publikasi, Tahun Publikasi, serta sumber

jurnal atau prosiding. Selain itu, data juga mencakup informasi pendukung seperti kode artikel, penerbit, indeks jurnal, ISSN, volume, issue, halaman publikasi, jumlah sitasi, serta metadata lainnya.

Namun demikian, pada tahap awal pengolahan data, sebagian informasi penting seperti tipe jurnal dan indeks publikasi belum terisi secara lengkap. Oleh karena itu, diperlukan proses data scraping dari berbagai sumber terbuka seperti Google Scholar, SINTA, dan Scopus untuk melengkapi dan memvalidasi data yang belum lengkap tersebut agar dapat digunakan dalam proses analisis dan visualisasi data selanjutnya.

NO	ACCRREDITATION	TITLE	JOURNAL	YEAR	CITATION	Authors	ISSN
1		Boundary Delineation of MRI Images for Lumbar Spinal Stenosis Detection Through Semantic Segmentation Using Deep Neural Networks	IEEE Access	2019	81	Al-Kafri, A.S. Sudirman, S. Hussain, A. Al-Jumeily, D. Natalia, F. Meidia, H. Afriliana, N. Al-Rashdan, W. Bashtawi, M. Al-Jumaity, M.	ISSN-21693536
2	1 Scopus (Q1)	Impact of selected factors towards corporate social responsibility (CSR) disclosure: Evidence from indonesia	Polish Journal of Management Studies	2019	4	Gaol, F.A.L. Harjanto, K.	ISSN-20817452
3	2 Scopus (Q1)	The Role of Intercultural Competence and Local Wisdom in Building Intercultural and Inter-religious Tolerance	Journal of Intercultural Communication Research	2019	47	Eko, B.S. Putranto, H.	ISSN-17475759
4	3 Scopus (Q1)	Automated measurement of anteroposterior diameter and foraminal widths in MRI images for lumbar spinal stenosis diagnosis	PLoS ONE	2020	26	Natalia, F. Meidia, H. Afriliana, N. Young, J.C. Yunus, R.E. Al-Jumaity, M. Al-Kafri, A. Sudirman, S.	ISSN-19326203
5	4 Scopus (Q1)	Customer review or influencer endorsement: which one influences				Dwidienawati, D. Tjahjana, D. Abdinagoro, S.B. Gandasari, D.	
6							

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Pada Gambar 3.4 ditunjukkan data publikasi dosen Universitas Multimedia Nusantara yang bersumber dari Scopus dan telah diperoleh melalui proses data scraping dari situs resmi Scopus. Data ini digunakan sebagai titik acuan utama dalam proses validasi data publikasi dosen UMN, khususnya untuk memastikan

keakuratan informasi terkait indeks jurnal, tahun publikasi, judul artikel, penulis, serta identitas jurnal. Penggunaan data Scopus sebagai referensi dilakukan karena Scopus merupakan salah satu basis data publikasi ilmiah bereputasi internasional yang memiliki standar indeksasi yang jelas dan terverifikasi.

Data Scopus yang dikumpulkan mencakup periode publikasi dari tahun 2015 hingga 2024, sehingga dapat memberikan gambaran perkembangan publikasi dosen UMN dalam rentang waktu yang cukup panjang. Setiap publikasi dalam data tersebut diklasifikasikan berdasarkan peringkat kuartil jurnal, yaitu mulai dari Q1 sebagai peringkat tertinggi hingga Q4 sebagai peringkat terendah, yang menunjukkan kualitas dan reputasi jurnal tempat publikasi dilakukan. Informasi kuartil ini menjadi aspek penting dalam proses analisis karena berkaitan langsung dengan penilaian mutu publikasi dan kebutuhan pelaporan institusi.

Dengan adanya data Scopus ini, proses validasi terhadap data publikasi internal dapat dilakukan secara lebih akurat dan sistematis, terutama dalam mengatasi permasalahan data yang belum lengkap atau belum terverifikasi pada data awal. Selain itu, data Scopus juga berperan sebagai dasar dalam proses pengelompokan publikasi serta penyajian visualisasi data pada dashboard yang dikembangkan, sehingga informasi yang ditampilkan dapat dipertanggungjawabkan secara akademik.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

1	A NO	B ACCREDITATION	C TITLE	D JOURNAL	E AUTHORS	F YEAR	G CITATION
2	1 -		Sistem Pengkabelan pada Jaringan Komputer dengan Menggunakan Kabel UTP	GEMATEK, 2000	MI Prasetyowati	2000	0
3	2 -		Pemrosesan Sinyal Digital untuk Pengenalan Suara		FA Halim, A Basuky, M Laya, R Saleh	2000	0
4	3 -		Komunikasi Antar Budaya	Jakarta: Pusat Antar Universitas Ilmu-ilmu Sosial Universitas Indonesia, 2000	I Sunarwinadi	2000	42
5	4 -		Konvensi Hak Anak: panduan bagi jurnalist	Lembaga Studi Pers dan Pembangunan, 2000	C Gautama, H Suranto	2000	67
6	5 -		Konflik multikultur: panduan meliput bagi jurnalist	Lembaga Studi Pers dan Pembangunan (LSPP), 2000	NZ Hae, R Marpaung, H Setiawan, H Suranto	2000	12
7	6 -		Menjadi wartawan lokal: panduan meliput	Lembaga Studi Pers dan Pembangunan (LSPP), 2000	H Suranto, D Lopulalan	2000	11
8	7 -		Internet mengubah Cara berbisnis	Makalah Seminar Sukses Berbisnis di Era Internet 22, 2000	A Andoko	2000	4
9			COMPARISON OF VARIOUS CROSS-CORRELATION METHODS AND	Komputasi dalam Sains dan Teknologi			

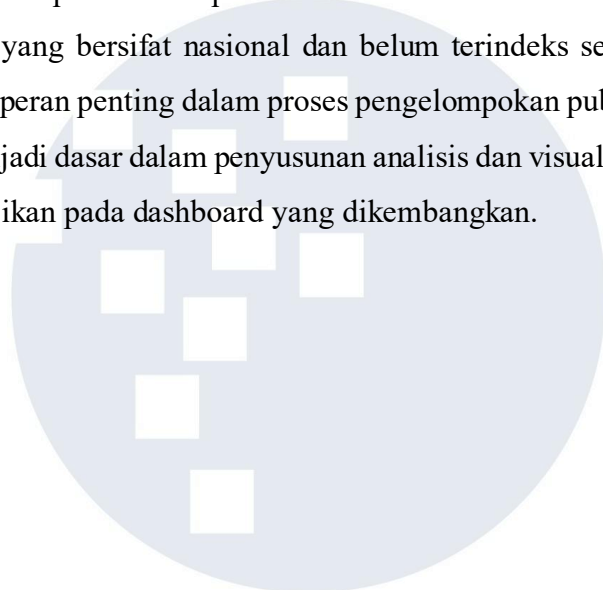
Gambar 3.14 Data Sinta UMN

Pada Gambar 3.5 ditunjukkan data publikasi dosen Universitas Multimedia Nusantara yang diperoleh melalui proses data scraping dari website resmi SINTA (Science and Technology Index). Data SINTA ini kemudian digabungkan dengan data Scopus yang telah dikumpulkan sebelumnya, sehingga keduanya dapat digunakan sebagai titik acuan utama dalam proses validasi data publikasi dosen. Penggabungan data dari dua sumber ini bertujuan untuk meningkatkan tingkat keakuratan serta kelengkapan informasi publikasi yang dimiliki oleh LPPM/RIS UMN.

Data SINTA yang digunakan memuat informasi penting terkait publikasi dosen, khususnya peringkat indeks SINTA yang diklasifikasikan mulai dari SINTA 1 sebagai peringkat tertinggi hingga SINTA 6 sebagai peringkat terendah. Selain informasi indeks, data tersebut juga mencakup judul publikasi, nama penulis, tahun publikasi, serta identitas jurnal, yang sangat diperlukan dalam proses pencocokan dan verifikasi data dengan sumber lain. Rentang tahun publikasi yang diambil dalam data ini cukup luas, yaitu dimulai dari tahun 2000 hingga 2025, sehingga

mampu memberikan gambaran historis perkembangan publikasi dosen UMN secara lebih komprehensif.

Dengan memanfaatkan data SINTA sebagai pendamping data Scopus, proses validasi data publikasi dapat dilakukan secara lebih menyeluruh, terutama untuk publikasi yang bersifat nasional dan belum terindeks secara internasional. Data ini juga berperan penting dalam proses pengelompokan publikasi berdasarkan indeks serta menjadi dasar dalam penyusunan analisis dan visualisasi data publikasi dosen yang disajikan pada dashboard yang dikembangkan.



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Publikasi Dosen UMN



Gambar 3.15 Dashboard Publikasi Dosen UMN

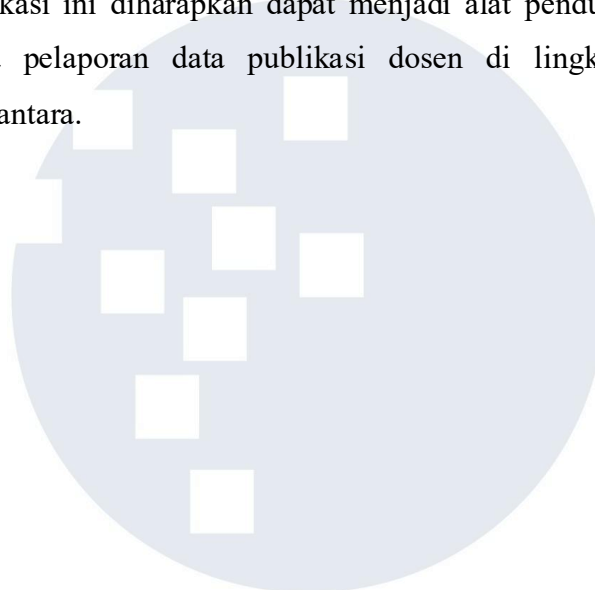
Setelah data publikasi berhasil divalidasi dan seluruh informasi indeks jurnal telah dilengkapi, tahap selanjutnya adalah melakukan visualisasi data dalam bentuk dashboard interaktif. Visualisasi ini bertujuan untuk menyajikan data publikasi dosen Universitas Multimedia Nusantara secara ringkas, informatif, dan mudah dipahami oleh pengguna. Pada Gambar 3.6 ditampilkan dashboard publikasi dosen UMN yang dikembangkan menggunakan perangkat lunak visualisasi data, yang memuat berbagai komponen seperti grafik, filter, serta indikator ringkasan

data. Tampilan pada Gambar 3.6 merupakan tampilan awal dashboard, di mana seluruh data ditampilkan tanpa penerapan fitur filter sehingga memberikan gambaran umum kondisi publikasi dosen secara keseluruhan.

Dashboard tersebut menampilkan tren publikasi berdasarkan tahun yang disajikan dalam bentuk grafik untuk menunjukkan perkembangan jumlah publikasi dosen dari waktu ke waktu. Untuk memudahkan pengguna dalam melakukan eksplorasi data, dashboard juga dilengkapi dengan slider tahun yang memungkinkan pengguna memilih rentang tahun tertentu sesuai kebutuhan analisis. Selain itu, terdapat tampilan total publikasi yang berfungsi sebagai indikator ringkas jumlah keseluruhan publikasi yang tercatat dalam dataset setelah melalui proses validasi.

Sebagai fitur pendukung, dashboard ini juga menyediakan AI Chat Help yang berfungsi membantu pengguna dalam memahami data dan visualisasi yang ditampilkan, serta memberikan kemudahan dalam memperoleh informasi secara interaktif. Dari sisi visualisasi utama, dashboard menyajikan bar chart jumlah publikasi berdasarkan indeks jurnal, baik indeks internasional maupun nasional, sehingga pengguna dapat dengan mudah membandingkan distribusi publikasi berdasarkan kualitas dan klasifikasi indeks. Selain itu, terdapat donut chart yang menampilkan persentase publikasi jurnal dosen, yang memberikan gambaran proporsi kontribusi publikasi secara visual dan intuitif.

Dashboard ini juga dilengkapi dengan berbagai fitur filter, antara lain filter berdasarkan fakultas, program studi, kepemilikan publikasi, serta indeks jurnal. Fitur-fitur filter tersebut memungkinkan pengguna untuk melakukan analisis data secara lebih spesifik dan terfokus sesuai dengan kebutuhan informasi. Dengan adanya kombinasi antara visualisasi, filter interaktif, dan indikator ringkasan, dashboard publikasi ini diharapkan dapat menjadi alat pendukung pengambilan keputusan serta pelaporan data publikasi dosen di lingkungan Universitas Multimedia Nusantara.



Publikasi Dosen UMN



Gambar 3.16 Dashboard Publikasi Dosen UMN (Filter)

Pada Gambar 3.7 ditunjukkan tampilan dashboard publikasi dosen Universitas Multimedia Nusantara setelah fitur filter digunakan, khususnya filter berdasarkan fakultas, program studi, dan kepemilikan publikasi. Penerapan filter ini memungkinkan pengguna untuk melakukan penyaringan data secara lebih spesifik sesuai dengan kebutuhan analisis, baik pada tingkat individu, program studi, maupun fakultas.

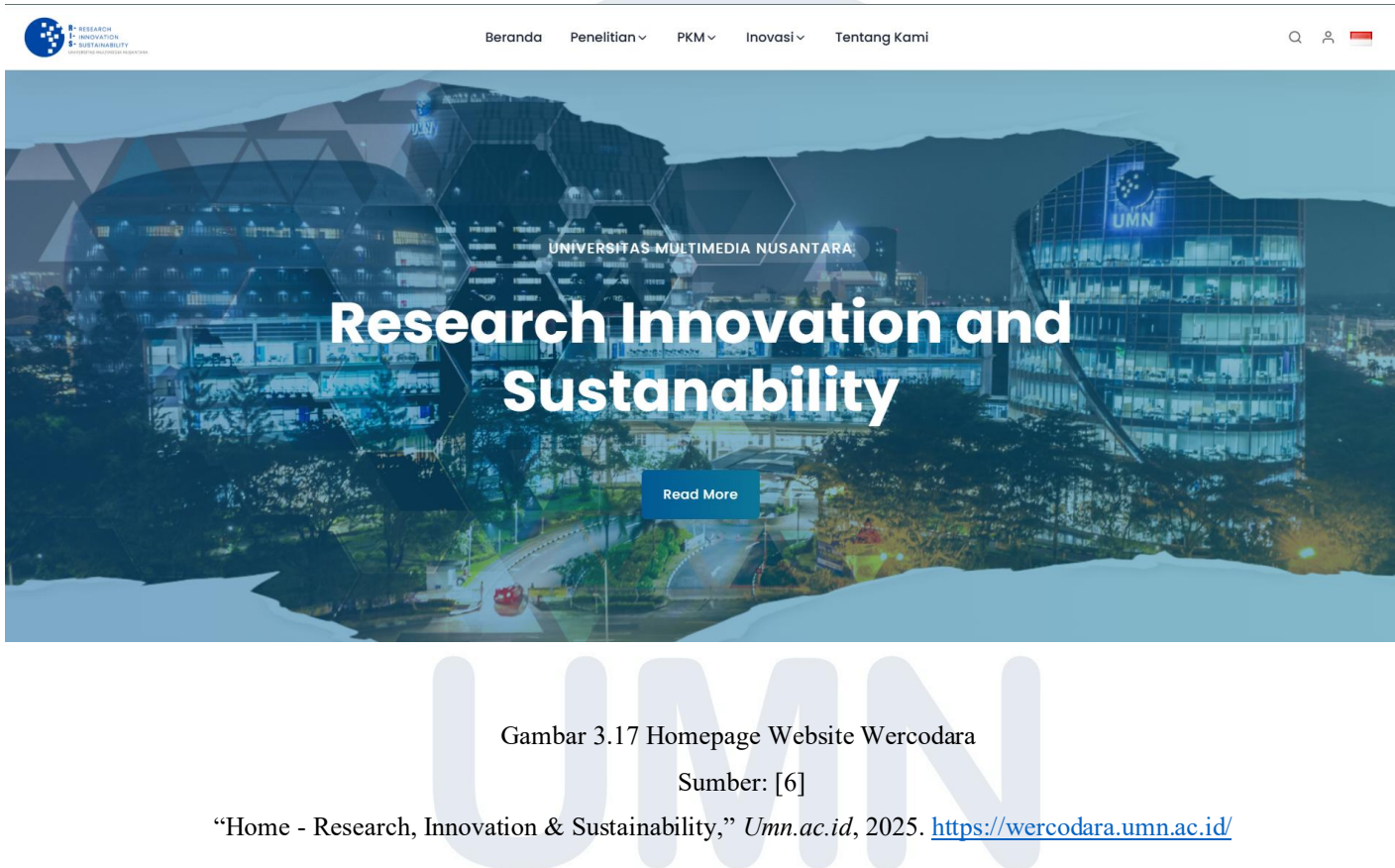
Setelah filter diterapkan, pada bagian kanan atas dashboard dapat terlihat total publikasi yang dimiliki akan berubah secara otomatis menyesuaikan dengan kriteria filter yang digunakan. Perubahan ini memberikan informasi ringkas mengenai jumlah publikasi yang relevan dengan pilihan filter yang diterapkan. Selanjutnya, pada bagian tengah atas ditampilkan grafik tren publikasi per tahun yang menunjukkan pola kenaikan atau penurunan jumlah publikasi dari waktu ke waktu. Melalui grafik ini, pengguna dapat dengan mudah mengidentifikasi tahun dengan jumlah publikasi tertinggi maupun terendah berdasarkan hasil penyaringan data yang dilakukan.

Selain itu, pada bar chart jumlah indeks jurnal, ditampilkan distribusi indeks jurnal yang dimiliki oleh pemilik publikasi sesuai dengan filter yang dipilih. Visualisasi ini memudahkan pengguna dalam melihat jenis indeks jurnal beserta jumlah publikasinya, sehingga kualitas dan klasifikasi publikasi dapat dianalisis secara lebih jelas. Pada bagian kiri bawah dashboard, disajikan dataset publikasi yang digunakan, di mana daftar jurnal dan artikel akan diperbarui secara otomatis sesuai dengan kepemilikan publikasi yang difilter. Dataset ini memungkinkan pengguna untuk melakukan penelusuran lebih lanjut terhadap detail publikasi yang ditampilkan.

Dashboard ini dirancang dengan tujuan untuk mempermudah pencarian data publikasi, baik secara spesifik maupun general. Pengguna dapat melakukan pencarian berdasarkan individu dosen, fakultas, maupun program studi, sehingga dashboard ini dapat dimanfaatkan sebagai alat bantu analisis, monitoring, serta pelaporan data publikasi dosen di lingkungan Universitas Multimedia Nusantara secara efektif dan efisien.

3.3.1.2 Website Wercodara

Pada proyek kedua, supervisor memberikan tugas untuk membantu dalam pengembangan website Wercodara UMN, yaitu membantu dalam menginput data-data berita, acara, penelitian, peneliti, dll.



Gambar 3.17 Homepage Website Wercodara

Sumber: [6]

“Home - Research, Innovation & Sustainability,” *Umn.ac.id*, 2025. <https://wercodara.umn.ac.id/>

Pada Gambar 3.8 ditampilkan halaman utama Website Wercodara, yaitu sebuah website resmi yang dikembangkan dan dikelola oleh RIS UMN dengan tujuan untuk menghimpun seluruh kegiatan riset, penelitian, publikasi, serta pengabdian kepada masyarakat yang telah dan sedang dilakukan oleh Universitas Multimedia Nusantara. Website ini dibangun sebagai wadah terpusat agar seluruh informasi terkait aktivitas tridarma perguruan tinggi dapat terdokumentasi dan diakses secara terintegrasi dalam satu platform resmi.

Website Wercodara dirancang untuk menjadi sarana pengumpulan, penyimpanan, dan penyajian data secara terstruktur dan real time, sehingga mampu mendukung transparansi informasi serta meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan data riset dan publikasi. Melalui halaman homepage, pengguna dapat memperoleh gambaran umum mengenai aktivitas riset dan inovasi UMN, serta mengakses berbagai menu utama yang mengarah pada informasi penelitian, publikasi ilmiah, dan kegiatan pengabdian kepada masyarakat.

Keberadaan Website Wercodara juga diharapkan dapat mempermudah akses informasi bagi berbagai pihak, baik mahasiswa, dosen, pengelola institusi, maupun pihak eksternal dan stakeholder terkait. Dengan tampilan antarmuka yang informatif dan terstruktur, homepage Wercodara berfungsi sebagai pintu utama bagi pengguna dalam menelusuri data dan informasi riset UMN secara lebih mudah, cepat, dan akurat, sekaligus mendukung penguatan citra institusi dalam pengelolaan riset dan publikasi berbasis digital.



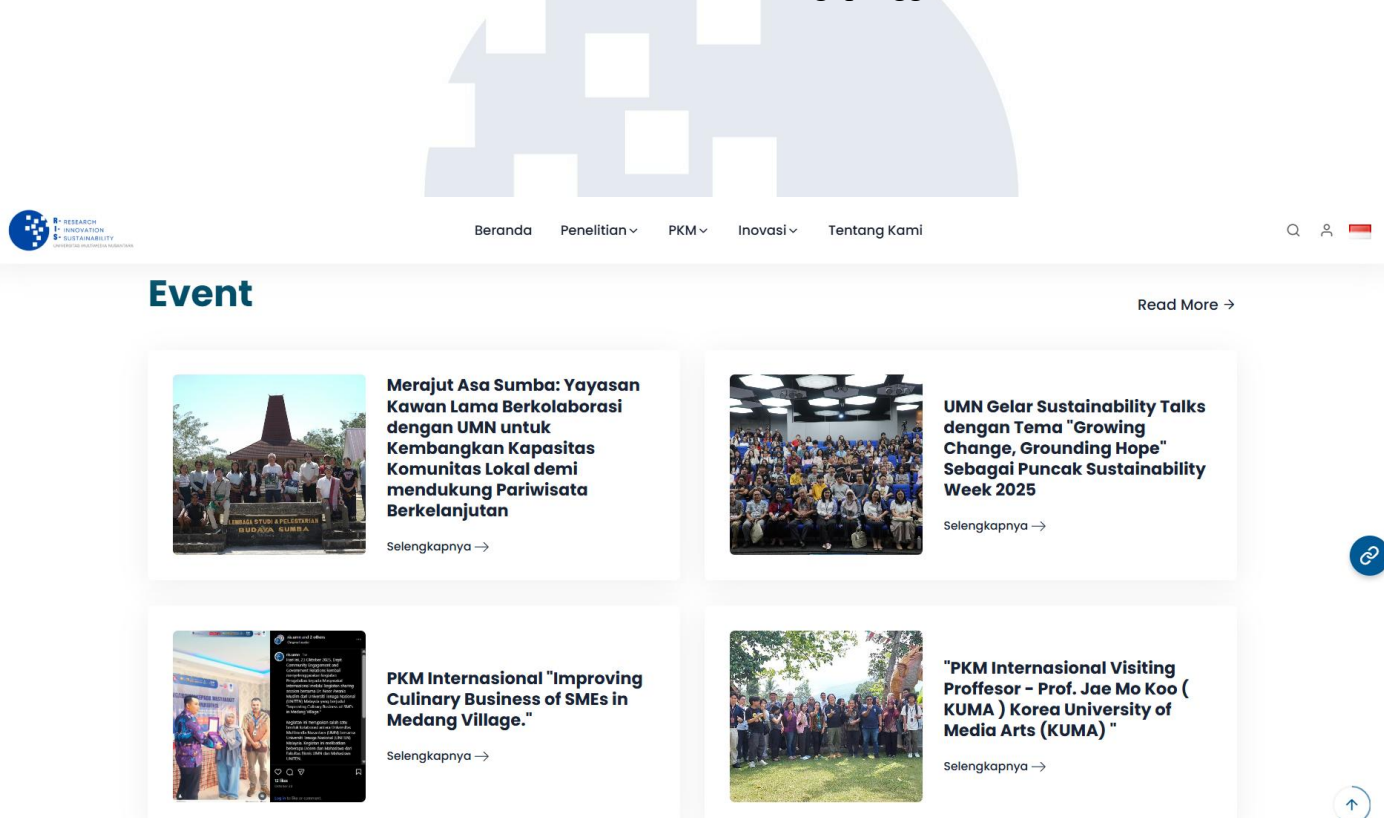
A No	Dept.	Judul berita	Link IG	Link Youtube	Deskripsi	Kategori berita	SDGs	Foto berita (link)
2	1 Research & Innovation	Keren! SDGs UMN Dorong Inovasi untuk Masa Depan			<p>Universitas Multimedia Nusantara (UMN) aktif mendukung SDGs UMN atau Sustainable Development Goals melalui berbagai program, penelitian, dan inovasi. Salah satu fokus utama adalah SDGs Industry, Innovation and Infrastructure yang mendorong pengembangan teknologi, kewirausahaan sosial, dan solusi kreatif untuk membangun masyarakat yang berkelanjutan.</p> <p>Dari penelitian berbasis AI untuk petani hingga kolaborasi internasional, UMN membuktikan bahwa kampus bukan hanya tempat belajar, tapi juga pusat inovasi yang memberi dampak nyata. Bagi mahasiswa, keterlibatan dalam kegiatan ini bukan hanya menambah wawasan, tetapi juga membekali keterampilan yang relevan untuk menghadapi tantangan global.</p>	General	9. Industry, Innovation & Infrastructure	https://www.umn.ac.id/keren-sdgs-umn-dorong-inovasi-untuk-masa-depan/
3	2 Research & Innovation	UMN VCD Lecturers' Team Wins International KONEKSI Grant to Strengthen Climate Change Education	https://www.instagram.com/p/DM92bzL8o/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBjNWFIZA==		<p>A team of lecturers from the Visual Communication Design (VCD) Department at Universitas Multimedia Nusantara (UMN) has successfully won the international KONEKSI (Knowledge Partnership Platform) research grant in the Collaborative Research: Environment & Climate Change (EEC) category. Their research project is titled "Expanding GenerAks: Strengthening Climate Change Education Through Policy Impact, Research, and Inclusive Learning Networks."</p>	Hibah Penelitian	4. Quality Education 10. Reduced Inequalities	https://www.umn.ac.id/en/umn-vcd-lecturers-team-wins-international-koneksi-grant-to-strengthen-climate-change-education/
4				https://www.instagram.com/p/DM92bzL8o/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBjNWFIZA==	<p>Dr. Tech. Rahmi Andarini setaku dosen program studi teknik fisika di Universitas Multimedia Nusantara (UMN) berhasil meraih dana hibah dari KONEKSI pada beberapa waktu lalu. KONEKSI sendiri merupakan program yang mendukung kemitraan antara Indonesia dan Australia di bidang ilmu dan inovasi.</p> <p>Rahmi sendiri ikut serta dalam penelitian berjudul "Decarbonisation Pathways for Indonesia's Buses Infrastructure (DIBI) using Routing Energy</p>		7. Affordable &	

Gambar 3.18 Data Excel List Event dan Berita

Pada Gambar 3.9 ditunjukkan sebuah lembar kerja Microsoft Excel yang berisi data acara dan data berita yang akan diintegrasikan ke dalam Website Wercodara. Data yang terdapat pada file Excel ini disusun sebagai sumber data awal sebelum dilakukan proses pengiriman ke sistem website melalui mekanisme Application Programming Interface (API). Penggunaan Excel sebagai media pengelolaan data bertujuan untuk mempermudah proses input, pengecekan, serta pembaruan data sebelum ditampilkan pada website.

Data acara dan berita yang tersimpan dalam Excel tersebut telah disusun dalam format data terstruktur, mencakup informasi penting seperti judul acara atau berita, tanggal pelaksanaan atau publikasi, deskripsi singkat, kategori, serta metadata pendukung lainnya. Penyusunan data secara terstruktur ini dilakukan agar proses integrasi dengan sistem website dapat berjalan dengan lebih lancar dan meminimalkan kesalahan saat data dikirim melalui API. Selain itu, proses ini juga memungkinkan dilakukan validasi dan pembaruan data secara berkala sebelum data ditayangkan kepada publik.

Melalui pemanfaatan API, data yang telah disiapkan pada Excel dapat diunggah dan disinkronkan secara langsung ke Website Wercodara, sehingga informasi acara dan berita yang ditampilkan dapat diperbarui secara lebih efisien. Proses ini mendukung pengelolaan konten website yang lebih terpusat dan terkontrol, serta membantu memastikan bahwa informasi yang disajikan pada Wercodara selalu akurat, relevan, dan terkini bagi pengguna.



The screenshot shows a section of the Wercodara website under the 'Event' category. It features a grid of four event entries. Each entry includes a small thumbnail image, a title, and a 'Selengkapnya →' link. The titles are: 'Merajut Asa Sumba: Yayasan Kawan Lama Berkolaborasi dengan UMN untuk Kembangkan Kapasitas Komunitas Lokal demi mendukung Pariwisata Berkelanjutan', 'UMN Gelar Sustainability Talks dengan Tema "Growing Change, Grounding Hope" Sebagai Puncak Sustainability Week 2025', 'PKM Internasional "Improving Culinary Business of SMEs in Medang Village."', and '"PKM Internasional Visiting Profesor - Prof. Jae Mo Koo (KUMA) Korea University of Media Arts (KUMA)"'. The website's header includes a logo for 'RESEARCH', 'INNOVATION', and 'SUSTAINABILITY'.

Pada Gambar 3.10 ditampilkan halaman Event pada Website Wercodara, yang memuat berbagai kegiatan yang telah dan sedang dilaksanakan oleh Universitas Multimedia Nusantara serta memiliki keterkaitan dengan Sustainable Development Goals (SDGs). Halaman ini disediakan sebagai sarana untuk mendokumentasikan dan menampilkan informasi kegiatan institusi secara terpusat,

sehingga aktivitas yang mendukung pencapaian SDGs dapat teridentifikasi dan diakses dengan lebih mudah.

Pada halaman Event ini, pengguna dapat melihat daftar kegiatan yang telah dilakukan oleh UMN, lengkap dengan informasi pendukung seperti judul kegiatan, waktu pelaksanaan, deskripsi singkat, serta kategori atau keterkaitan dengan tujuan SDGs tertentu. Penyajian informasi tersebut memungkinkan pengguna untuk memahami kontribusi UMN dalam mendukung agenda pembangunan berkelanjutan melalui berbagai kegiatan akademik maupun non-akademik.

Keberadaan halaman Event pada Website Wercodara juga berfungsi sebagai media transparansi dan dokumentasi institusi, baik bagi mahasiswa, dosen, maupun pihak eksternal dan stakeholder terkait. Dengan adanya pengelompokan kegiatan berdasarkan keterkaitan SDGs, halaman ini diharapkan dapat membantu proses pelaporan, pemantauan, serta evaluasi kegiatan UMN yang berkontribusi terhadap pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan secara lebih sistematis.





Tangerang, 22 September 2025 — Universitas Multimedia Nusantara (UMN) akan menutup rangkaian Sustainability Week 2025 dengan lima sesi inspiratif dalam "Sustainability Talks: Growing Change, Grounding Hope", mengangkat tema krusial peran perguruan tinggi, media, desain, teknologi, hingga ekonomi sirkular dalam mewujudkan keberlanjutan di Indonesia.

1. Series Talk 1 - Regenerating Value: Towards a Circular and Caring Economy

Date	
Start Date	29 September 2025
End Date	30 September 2025
19:12:25 00:00:00	
Location	
Lecture Theatre, Universitas Multimedia Nusantara	
Registration	
 Undangan Sustainability Talks 2025 	
Universitas Multimedia Nusantara (UMN) dengan hormat mengundang Bapak/Ibu serta rekan-rekan untuk hadir dalam Sustainability Talks yang merupakan bagian dari Sustainability Week UMN 2025, pada:	
 29–30 September 2025  Lecture Theatre, UMN – Tangerang	

Gambar 3.20 Tampilan Detail Event di Website Wercodara

Pada Gambar 3.10 ditampilkan halaman Event pada Website Wercodara yang menyajikan daftar kegiatan dalam bentuk tampilan visual berupa gambar dan judul acara. Tampilan ini berfungsi sebagai halaman utama untuk menampilkan seluruh kegiatan yang telah diinput ke dalam sistem, sehingga pengguna dapat melihat gambaran umum berbagai acara yang pernah diselenggarakan oleh Universitas Multimedia Nusantara secara ringkas dan informatif.

Selanjutnya, pada Gambar 3.11 ditunjukkan halaman detail acara, yang menampilkan informasi lebih lengkap mengenai salah satu kegiatan yang dipilih. Informasi yang disajikan pada halaman ini merupakan hasil integrasi data yang sebelumnya telah diinput melalui data Excel daftar event dan berita, kemudian diproses dan dikirim ke sistem Website Wercodara melalui mekanisme API. Pada bagian detail acara ini, pengguna dapat melihat informasi yang lebih mendalam seperti deskripsi kegiatan, waktu pelaksanaan, serta konten pendukung lainnya yang telah disesuaikan dengan data yang tersimpan pada sistem.

Dengan adanya pemisahan antara tampilan daftar acara dan tampilan detail acara, Website Wercodara mampu menyajikan informasi kegiatan secara lebih terstruktur dan mudah dipahami. Alur ini juga menunjukkan bagaimana data yang telah dikelola dan divalidasi sebelumnya dapat ditampilkan secara konsisten pada website, sehingga mendukung fungsi Wercodara sebagai platform terintegrasi dalam penyajian informasi kegiatan institusi.

Kategori

- Business, Digital, Behavior & Technopreneurship
- Design, Art & Multimedia for Industry
- Digital Content & Digital Media Management
- ICT Based

2025-11-17 16:08:31

Pengaruh Transformational Leadership Work Motivation Organizational Innovative Climate Terhadap Innovative Work Behavior Guru Sma Di Kabupaten Maluku Tenggara Propinsi Maluku

Read More →

Gambar 3.21 Tampilan Proyek Penelitian di Website Wercodara

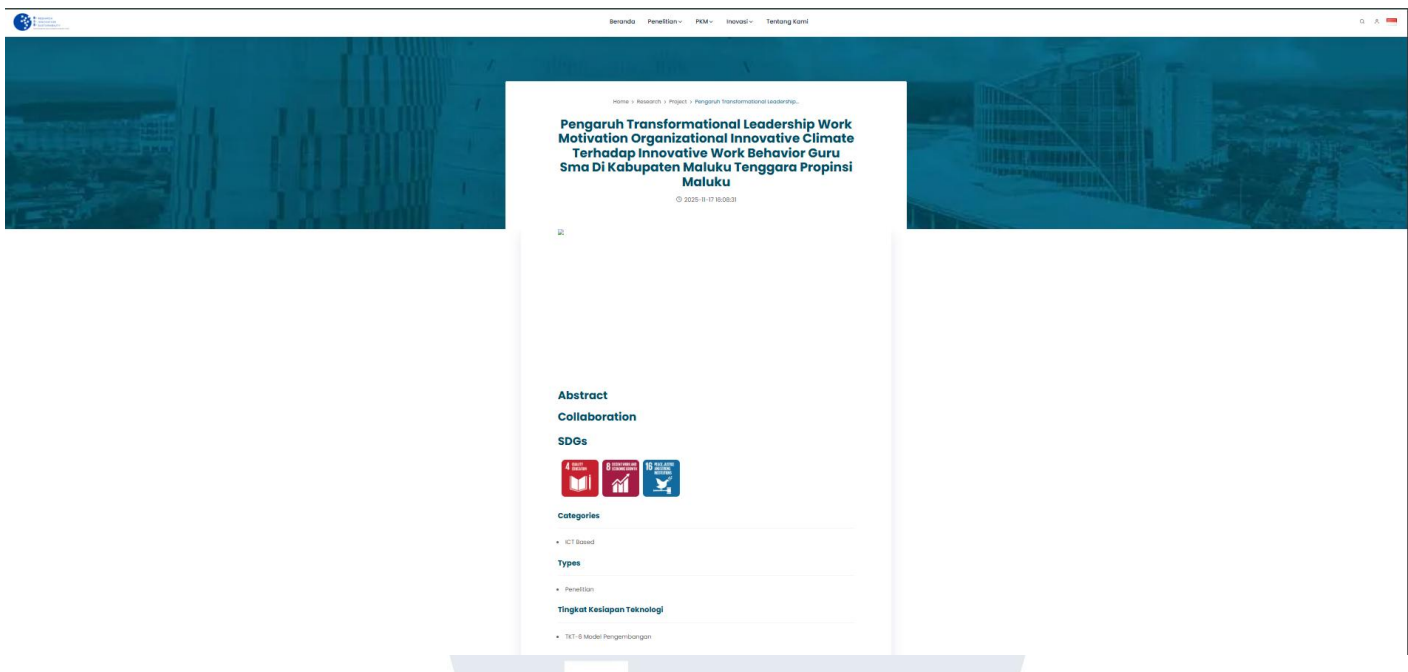
Pada Gambar 3.12 ditampilkan halaman Proyek Penelitian pada Website Wercodara, yang berfungsi untuk menampilkan daftar proyek penelitian yang telah dan sedang dilakukan oleh Universitas Multimedia Nusantara. Halaman ini disediakan sebagai sarana dokumentasi dan informasi yang terpusat, sehingga

pengguna dapat memperoleh gambaran mengenai aktivitas penelitian UMN secara menyeluruh.

Pada halaman Proyek Penelitian ini, pengguna diberikan kemudahan untuk melakukan pencarian dan penyaringan data melalui beberapa fitur filter, antara lain berdasarkan kategori penelitian, tipe penelitian, serta Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT). Fitur-fitur tersebut memungkinkan pengguna untuk menyesuaikan tampilan data sesuai dengan kebutuhan informasi, baik untuk keperluan akademik, pelaporan institusi, maupun kepentingan pihak eksternal.

Dengan adanya fitur pencarian dan filter yang terstruktur, halaman Proyek Penelitian pada Website Wercodara diharapkan dapat mempermudah pengguna dalam menelusuri proyek penelitian UMN secara lebih spesifik dan efisien. Hal ini juga mendukung fungsi Wercodara sebagai platform terintegrasi dalam penyajian data riset dan penelitian yang transparan serta mudah diakses oleh berbagai pihak.





Gambar 3.22 Tampilan Contoh Proyek Penelitian yang ada di Website Wercodara

Pada Gambar 3.13 ditampilkan halaman detail Proyek Penelitian pada Website Wercodara yang menyajikan informasi proyek penelitian secara lebih lengkap dan menyeluruh. Halaman ini menampilkan berbagai data penting yang berkaitan dengan suatu proyek penelitian, sehingga pengguna dapat memahami ruang lingkup dan karakteristik proyek tersebut secara lebih mendalam.

Pada halaman ini, ditampilkan informasi mengenai keterkaitan proyek penelitian dengan Sustainable Development Goals (SDGs), yang menunjukkan kontribusi proyek terhadap tujuan pembangunan berkelanjutan. Selain itu, halaman detail proyek juga memuat informasi mengenai ketua peneliti dan anggota penelitian yang terlibat, sehingga struktur tim dan peran dalam pelaksanaan penelitian dapat diketahui dengan jelas. Penyajian data ini membantu meningkatkan transparansi serta mempermudah proses penelusuran dan dokumentasi proyek penelitian di lingkungan Universitas Multimedia Nusantara.

Dengan adanya halaman detail proyek penelitian ini, Website Wercodara mampu menyajikan data penelitian tidak hanya dalam bentuk daftar, tetapi juga dalam bentuk informasi terperinci yang siap digunakan untuk keperluan akademik, pelaporan institusi, maupun kebutuhan pihak eksternal yang membutuhkan informasi terkait kegiatan penelitian UMN.

3.3.2 Kendala yang Ditemukan

Terdapat beberapa kendala yang dialami saat menghadiri kegiatan kerja magang yaitu:

- A. Kualitas dan kelengkapan data publikasi yang masih belum sepenuhnya konsisten, terutama pada penulisan judul jurnal. Hal tersebut menyebabkan terjadinya delay dalam melaksanakan data validation yang memakan waktu lebih.
- B. Beberapa data publikasi belum memiliki indeks yang jelas atau terverifikasi.
- C. Proses data scrapping masih memiliki keterbatasan dalam bentuk format yang memiliki perbedaan di antara sumber (scopus, sinta, atau google scholar).

3.3.3 Solusi atas Kendala yang Ditemukan

Terdapat beberapa solusi yang dilakukan untuk mengatasi kendala yang dialami yakni:

- A. Data publikasi yang masih memiliki inconsistency menyebabkan pada tahap data validation harus dilakukan secara manual satu per satu dari 7354 baris data sehingga akan memakan waktu yang banyak. Hal yang dapat dilakukan adalah fokus kepada tipe publikasi yang bersifat jurnal karena memiliki jumlah terbesar dan lebih dibutuhkan data tersebut. Hal ini menyebabkan pada dashboard hanya sampai data

jurnal yang digunakan karena keterbatasan waktu sehingga tipe publikasi yang lain tidak dapat di data validasika dan dimasukkan ke dalam dashboard yang sudah dibuat.

- B. Beberapa data jurnal yang tidak memiliki kepastian akan dicarikan lebih lagi ke beberapa sumber seperti website scopus resmi, website sinta resmi, dan website web of science untuk mendapatkan bahwa jurnal atau publikasi tersebut memiliki indeks apa.
- C. Pada proses data scrapping untuk mempermudahkan dapat melakukan pencocokan data seperti mengubah nama dosen sesuai dengan template penamaan di scopus sehingga dapat terdeketeksi saat melakukan data validation.



BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Melalui pelaksanaan Career Acceleration Program yang telah dijalani di divisi LPPM (RIS UMN) Universitas Multimedia Nusantara, penulis memperoleh pemahaman yang lebih komprehensif mengenai penerapan aspek teknis dan non-teknis dalam lingkungan kerja profesional. Dari sisi teknis, penulis mendapatkan pengalaman dan keterampilan dalam pengolahan data publikasi dosen, pengelolaan data insentif, serta penyusunan dan visualisasi data menggunakan Microsoft Excel dan Power BI. Selain itu, penulis juga mempelajari proses pengolahan data secara terstruktur, mulai dari verifikasi data dari sumber resmi, penginputan data ke dalam sistem, hingga penyajian data dalam bentuk visualisasi yang informatif dan mudah dipahami untuk mendukung kebutuhan monitoring dan evaluasi internal.

Dari sisi non-teknis, penulis memperoleh banyak pengalaman berharga yang berkaitan dengan etika kerja, kedisiplinan, manajemen waktu, serta kemampuan komunikasi dan koordinasi dalam lingkungan kerja yang profesional. Penulis juga mendapatkan pengalaman dalam proses dokumentasi kegiatan, menghadiri serta berpartisipasi dalam berbagai kegiatan yang berkaitan dengan Sustainable Development Goals (SDGs), baik dalam bentuk seminar, konferensi, maupun kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Seluruh rangkaian kegiatan dalam Career Acceleration Program ini memberikan kesempatan bagi penulis untuk merasakan secara langsung dinamika dunia kerja profesional, sehingga menjadi bekal penting dalam mempersiapkan diri menghadapi dunia kerja setelah menyelesaikan studi di Universitas Multimedia Nusantara.

Saran

Bagian ini berisi saran yang penulis berikan bagi:

1) Perusahaan

Sangat membantu apabila divisi LPPM (RIS UMN) terus mengembangkan sistem pengolahan data publikasi dan riset yang sudah teringgerasi, khususnya dalam hal otomasi pembaruan data.

2) UMN

Dapat mempermudah apabila mengambil kegiatan magang alangkah baik nya diberikan pengetahuan seperti soft skill seperti cara berkomunikasi yang sopan dengan rekan atau atasan, dan juga memberikan pengetahuan mengenai cara kerja di dunia profesional.

3) Mahasiswa lain yang akan magang

Bagi mahasiswa yang akan melaksanakan Career Acceleration Program, sangat disarankan untuk melatih diri untuk memahami mengenai perbedaan dunia perkuliahan dengan dunia kerja dimana di dalam dunia kerja diharuskan untuk bersikap profesional dan jangan takut untuk bertanya apabila ada pertanyaan atau hal yang tidak dimengerti.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Y. P. Ardhana, “Perancangan sistem informasi penelitian dan pengabdian masyarakat berbasis web pada perguruan tinggi,” **SainsTech Innovation Journal**, vol. 4, no. 2, pp. 171–174, Nov. 2021, doi: <https://doi.org/10.37824/sij.v4i2.2021.301>
- [2] E. P. Disas, “Model manajemen riset universitas,” **J. Penelit. & Pendidik.**, vol. 21, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: <https://doi.org/10.17509/jpp.v21i1.34108>
- [3] “Kemenristekdikti dorong peningkatan manajemen riset dan publikasi ilmiah,” **Universitas Lambung Mangkurat**, 28 Aug. 2019. [Online]. Available: <https://ulm.ac.id/en/2019/08/28/kemenristekdikti-dorong-peningkatan-manajemen-riset-dan-publikasi-ilmiah/>
- [4] “Profil,” **Universitas Multimedia Nusantara**, May 29, 2024. <https://www.umn.ac.id/profil/>
- [5] **Universitas Multimedia Nusantara**, “BAB II: Profil LPPM UMN,” UMN Knowledge Center. Available: https://kc.umn.ac.id/id/eprint/26756/3/BAB_II.pdf
- [6] “Home - Research, Innovation & Sustainability,” **Umn.ac.id**, 2025. <https://wercodara.umn.ac.id/>

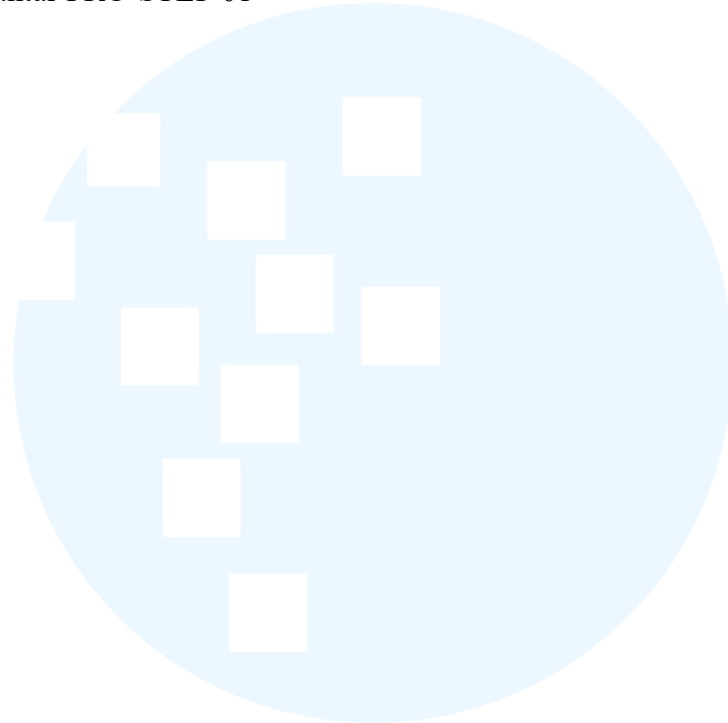
- [7] L. K. Sari, “Pelatihan Penulisan Karya Ilmiah Bagi Calon Sarjana Sebagai Upaya Meningkatkan Publikasi Akademik di Indonesia,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 5, no. 2, Jul. 2025, doi: <https://doi.org/10.56393/jpkm.v5i3.3328>.
- [8] levina, “Praktik Terbaik Global untuk TPB: Komitmen UMN dalam Kolaborasi dan Riset Internasional,” *Universitas Multimedia Nusantara*, Nov. 29, 2024.
<https://www.umn.ac.id/praktik-terbaik-global-untuk-tpb-komitmen-umn-dalam-kolaborasi-dan-riset-internasional>.
- [9] Sambas, “Kerja Sama UMN dengan Silla University Mendapat Hibah dari KOICA,” *ANTARA News Banten*, Jun. 07, 2021.
<https://banten.antaranews.com/berita/168318/kerja-sama-umn-dengan-silla-university-mendapat-hibah-dari-koica>.
- [10] “Securly - Geolocation sharing,” *Mmu.edu.my*, 2025.
<https://www.mmu.edu.my/2025/10/mmu-and-umn-reinforce-academic-collaboration-and-explore-future-initiatives>.
- [11] adm_ntb, “DJKI dan UMN Jalin Kerja Sama Perkuat Tri Dharma Perguruan Tinggi dan Pelindungan KI,” *Kemenkum.go.id*, Sep. 11, 2025.
<https://ntb.kemenkum.go.id/berita-utama/djki-dan-umn-jalin-kerja-sama-perkuat-tri-dharma-perguruan-tinggi-dan-pelindungan-ki>.



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

LAMPIRAN

A. Surat Pengantar PRO-STEP 01



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

PRO-STEP-01 Cover Letter PRO-STEP Career Acceleration Program Track 2

Tangerang, December 19th 2025



No : 1/UMN/SI/Career Acceleration Program Track 2/IX/2025
Subject : **Student's Application for PRO-STEP Career Acceleration Program Track 2**

Dear. Head of Human Resource Department

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS MULTIMEDIA
NUSANTARA (LPPM UMN)

Universitas Multimedia Nusantara's providing the PRO-STEP Career Acceleration Program Track 2, a work-integrated learning program, for students to hone their skills according to their talents and interests into the real work environments. Students directly doing Career Acceleration Program Track 2, in the company to learn solving problems based on knowledge that gained in campus, to link and match Career Acceleration Program Track 2 program with the curriculum as preparation for their future careers.

We pleased to inform the student with the following details:

Student ID : 00000054292
Student Name : Christian Alexander
Academic Program : Information Systems
Email : christian.alexander@student.umn.ac.id
Mobile Phone : 6281315335188

Company will be received the student as an employee and Career Acceleration Program Track 2 participant, he/she express their willingness to follow 640 working hours or 100 working days prior to work rules 8 hours per day. Therefore, UMN's student must obey all regulations stipulated by company from time to time.

Along with respect, we considered our student to get selected in the Career Acceleration Program Track 2 program from your company. We thank you and look forward to hear employment acceptance letter of our student's.

Sincerely,

**Head of Departement Information Systems Program
Multimedia Nusantara University**



(Ririn Ikana Desanti, S.Kom., M.Kom.)

B. Kartu PRO-STEP 02

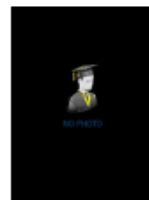
PRO-STEP CAREER ACCELERATION PROGRAM TRACK 2 CARD

Name : Christian Alexander	Student ID : 00000054292
Address : RUKO PORIS PARADISE 3 BLOK B 11 NO 11, KEL. PEGADUNGAN, KEC. KALIDERES	Mobile Phone : 6281315335188
PRO-STEP Career Acceleration Program Track 2 Acceptance Letter No: 4418/RIS/IX/2025	Letter Date : 11-09-2025
Advisor's Name : Wella, S.Kom., M.M.S.I.	
Company Name : LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA (LPPM UMN)	
Company Address : Universitas Multimedia Nusantara (UMN) Jalan Scientia Boulevard Gading, Curug Sangereng, Serpong, Kabupaten Tangerang, Banten 15810	City : Tangerang Postal Code: 15811
Company Website : umn.ac.id	Company Phone : 02154220808
Supervisor's Name : Ifan Bagus Haryanto Supervisor's Phone : 081287821155 Supervisor's Email : ifan.bagus@umn.ac.id	Supervisor's Position : Publications Officer Supervisor's Ext. : -
Department : Publikasi	Position : Data Preparation
Acceptance Date : 26-08-2025	

This PRO-STEP Career Acceleration Program Track 2 Card has been completed with my real information and can be accounted for. I am ready to be disqualified if the data given are incorrect.

Tangerang, December 19th 2025
Student's signature

Christian Alexander



Supervisor's signature &
Company stamp

Ifan Bagus Haryanto



C. Daily Task PRO-STEP 03

Daily Task

STUDENT ID : 00000054292

STUDENT NAME : Christian Alexander

COMPANY NAME : LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA (LPPM UMN)

No	Date	In	Out	Duties /Responsibilities	Supervisor's Sign
1	26/08/2025	08:00	17:00	Publikasi Dosen - Melakukan Data Scrapping untuk input index dan juga tipe jurnal, baik itu Scopus atau Sinta.	Approved at 18 Desember 2025 10:56
2	27/08/2025	08:00	17:00	Publikasi Dosen - Melakukan Data Scrapping untuk input index dan juga tipe jurnal, baik itu Scopus atau Sinta.	Approved at 18 Desember 2025 10:56
3	28/08/2025	08:00	17:00	Publikasi Dosen - Melakukan Data Scrapping untuk input index dan juga tipe jurnal, baik itu Scopus atau Sinta.	Approved at 18 Desember 2025 10:56
4	29/08/2025	08:00	17:00	Dokumentasi Acara RI-CONNECT: "Building Sustainable Futures Through Solar Panel Innovation"	Approved at 18 Desember 2025 10:56
5	01/09/2025	08:00	17:00	Publikasi Dosen - Melakukan Data Scrapping untuk input index dan juga tipe jurnal, baik itu Scopus atau Sinta.	Approved at 18 Desember 2025 10:56
6	02/09/2025	08:00	17:00	Publikasi Dosen - Melakukan Data Scrapping untuk input index dan juga tipe jurnal, baik itu Scopus atau Sinta.	Approved at 18 Desember 2025 10:56

Notes:

1. Copied Form must be attached in report when registering for exam

In witness whereof the company,

Ifan Bagus Haryanto
Publications Officer
Please sign along with the Company's stamp



N U S A N I A R A

D. Verifikasi Laporan PRO-STEP 04

Sign.com Document ID: c2bd47eece - Page 1/1

PRO-STEP-04 Verification Form of Internship Report PRO-STEP Career Acceleration Program
Track 2



VERIFICATION FORM OF INTERNSHIP REPORT PRO-STEP CAREER ACCELERATION PROGRAM TRACK 2

Student's Career Acceleration Program Track 2 Advisor

Name : Wella, S.Kom., M.M.S.I.

I, who signed below

Name : Ifan Bagus Haryanto

Position : Publications Officer

Company : LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN
KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS
MULTIMEDIA NUSANTARA (LPPM UMN)

had received, read and approved the Internship Report from

Student ID : 00000054292

Student Name : Christian Alexander

Period : January 2026

Report Title : Implementation of publication data processing
and visualization using Power BI at LPPM UMN

12/19/2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Wella, S.Kom., M.M.S.I.'.

Wella, S.Kom., M.M.S.I.
Student Advisor

Ifan Bagus Haryanto
Supervisor
Sign along with the Company's stamp



Kampus UMN, Scientia Garden | Jl. Boulevard Gading Serpong - Tangerang | P. +62 21 5422 0808 | F. +62 21 5422 0800 | www.umn.ac.id

E. Surat Penerimaan PRO-STEP 05



No:265/HRD-UMN/180825

Kepada Yth:
Ibu Ririn Ikana Desanti, S.Kom., M.Kom.
Ketua Progam Studi Sistem Informasi
Universitas Multimedia Nusantara
Kampus UMN Scientia Garden
Jl. Boulevard Gading Serpong
Tangerang

Hal: Jawaban Permohonan Kerja Magang

Dengan hormat,

Menanggapi Surat Pengantar Kerja Magang Universitas Multimedia Nusantara No. 675/UMN-SI-KM02/VII/2025 tertanggal 12 Agustus 2025 tentang Permohonan Kerja Magang (MBKM), dengan ini Universitas Multimedia Nusantara menerima kerja magang mahasiswa berikut:

Nama : Christian Alexander
NIM : 00000054292
Program Studi : Sistem Informasi

untuk pelaksanaan kerja magang pada **Publications Department** untuk Proyek **Data Preparation** untuk Kebutuhan Divisi Riset, Inovasi, dan Keberlanjutan UMN di Universitas Multimedia Nusantara terhitung mulai tanggal 18 Agustus 2025 sampai dengan 640 Jam Kerja (sesuai dengan persyaratan program Magang Kampus Merdeka).

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 18 Agustus 2025


Emelia Dwianita Satriavi, S.Psi.
HR & GA Manager

Tembusan:
1. *Publications Department*

F. Lampiran Pengecekan Hasil *Similarity* Turnitin

laporan-magang_1766157751264.pdf

ORIGINALITY REPORT

7 %

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	kc.umn.ac.id Internet	205 words — 5%
2	123dok.com Internet	28 words — 1%
3	www.umn.ac.id Internet	27 words — 1%
4	text-id.123dok.com Internet	13 words — < 1%
5	blog.sebangsa.com Internet	8 words — < 1%
6	lp2m.upnvj.ac.id Internet	8 words — < 1%



G. Lampiran Pengecekan Hasil AI Writing Turnitin

2025-12-04-multilingual laporan-magang_1766155549307.pdf - 12/19/2025

AI Report

We predict this text is

Human Generated

AI Probability

1%

This number is the probability that the document is AI generated, not a percentage of AI text in the document.

Plagiarism



The plagiarism scan was not run for this document.

laporan-magang_1766155549307.pdf - 12/19/2025

Kawalu Indonesia

IMPLEMENTASI PENGOLAHAN DATA PUBLIKASI & VISUALISASI MENGGUNAKAN POWER BI PADA LPPM UMN LAPORAN CAREER ACCELERATION PROGRAM Christian Alexander 0000054292 SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNIK & INFORMATIKA UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA TANGERANG 2025 i
IMPLEMENTASI PENGOLAHAN DATA PUBLIKASI & VISUALISASI MENGGUNAKAN POWER BI PADA LPPM UMN LAPORAN CAREER ACCELERATION PROGRAM Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer (S.kom) Christian Alexander 00000054292 SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNIK & INFORMATIKA UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA TANGERANG 2025 ii HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT Saya yang bertanda tangan di bawah ini: Nama: Christian Alexander Nomor Induk Mahasiswa: 00000054292 Program Studi: Sistem Informasi menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Laporan saya yang berjudul: Implementasi Pengolahan Data Publikasi dan Visualisasi Menggunakan Power BI pada LPPM UMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Lampiran H.

FORMULIR PENGGUNAAN PERANGKAT KECERDASAN ARTIFISIAL (AI)

Nama Lengkap : Christian Alexander
NIM : 00000054292
Email : Christian.alexander@student.umn.ac.id
Program Studi : Sistem Informasi
Judul : Implementasi Pengolahan Data Publikasi dan Visualisasi

Menggunakan Power BI pada LPPM UMN

No	Nama Tool	Alamat Web/Url	Prompt	Tanggal Akses	Media Output
1	ChatGPT	https://chat.openai.com/	"Berikan daftar topik yang bisa dimasukkan ke dalam laporan magang, termasuk kendala dan solusi yang dialami selama magang."	18 Oktober 2025	<p>Daftar Topik untuk Laporan Magang</p> <ol style="list-style-type: none">1. Profil Penulis - Sertakan singkat, via di mana, tentang media, dan minat terkait dengan bidang magang.2. Sertakan hasil - Tugas utama selama magang, tugas yang dilakukan, dan hasil yang diperoleh.3. Kendala dan Solusi - Sertakan kendala yang dihadapi selama magang dan solusi yang ditemui.4. Sekolah yang diikuti - Cite menggunakan modul, tipe lengkap, atau singkat seperti cepat.5. Pendekripsi & Interpretasi Data - Soft skills, hard skills, dan pengembangan praktik yang dilakukan.6. Keterkaitan Praktik - Projek yang berkaitan dengan magang, atau alternatif, atau riset dan pengembangan.7. Sertakan Hibah - Informasi tentang penghargaan, hal yang diperoleh, dan rincian penghargaan dan/atau sertifikat.
2	Perplexity	https://www.perplexity.ai/	"Buatkan daftar ide topik yang bisa saya masukkan ke dalam laporan	30 Oktober 2025	<p>Berikut daftar ide topik untuk laporan magang di FISI UMN (Research, Innovation, and Sustainability Universitas Multimedia Nusantara), ide-ide ini merupakan projek menarik yang dilakukan oleh mahasiswa di FISI UMN dan dapat dijadikan sumber inspirasi, pengetahuan berorientasi, dan kreativitas individu. (sumber: https://www.perplexity.ai/)</p> <p>Projek Riset</p> <ul style="list-style-type: none">- Analisa pasar pengetahuan dan strategi bisnis dengan perusahaan teknologi dan startup di pasar internasional yang berkembang pesat.- Optimisasi teknologi digital bagi UMKM melalui pelatihan dan konsultasi.- Inovasi teknologi dan teknologi hijau dalam industri manufaktur dan teknologi dengan mitra internasional seperti Australia, Jerman, dan Inggris.

			magang di RIS UMN, termasuk proyek riset, kegiatan inovasi, dan pengalaman belajar yang diperoleh."		
3	Perplexity	https://www.perplexity.ai/	"Tuliskan ide-ide utama mengenai jenis tugas yang biasanya dilakukan oleh magang di RIS UMN, seperti mendukung penelitian, analisis data, atau pengembangan inovasi."	5 November 2025	<p>Magang di RIS UMN biasanya melibatkan tugas-tugas yang mendukung riset berkelanjutan dan SDGs, termasuk memberikan kontribusi dalam proyek universitas, penelitian, dan konsultasi.</p> <p>Mendukung Penelitian</p> <ul style="list-style-type: none"> Melakukan riset meneliti untuk tugas penelitian berkelanjutan, termasuk identifikasi tipe CO2 dan emisi karbon, dan ekologisitas mitra konsultasi, lihat Mengumpulkan data emisi karbon, isolasi lingkungan, atau penggunaan energi untuk mendukung analisis sustainability di penelitian mitra, lihat Memberikan informasi terkait pengeluaran dan pemakaian teknologi untuk proyek hijau seperti green building atau energi terbarukan, lihat <p>Analisis Data</p> <ul style="list-style-type: none"> Menganalisis data pasar dan tren sustainability untuk strategi ESG (Environmental, Social, Governance) lihat Menyajikan data dan analisis sustainability, seperti konsultasi dengan tim konsultasi untuk screening dan riset berkelanjutan lihat Mengantarkan sistem pengolahan data ketonan atau aplikasi perancang emisi menggunakan teknologi terbaru lihat
4					
5					

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA