

BAB III

PELAKSANAAN KERJA MAGANG

3.1 Kedudukan dan Koordinasi

Saat melaksanakan pekerjaan magang di Radar Lampung, penulis ditugaskan pada posisi penulis artikel ringan (soft news) pada divisi situs Radar Lampung Online. Pada bulan pertama, supervisor mengarahkan atas topik atau tema yang diambil oleh penulis. Kemudian, pada bulan kedua dan ketiga seterusnya, penulis diberi kebebasan atas topik artikel yang dibuat.

3.1.1 Koordinasi

Saat masuk awal di pekerjaan magang, penulis diarahkan untuk berhubungan dengan supervisor saat itu lewat aplikasi *whatsapp*, pemberian arahan terkait topik maupun masukan atas hasil tulisan diberikan melalui aplikasi pesan maupun pertemuan langsung saat di kantor. Pada awalnya, penulis diminta untuk memberikan hasil tulisan beserta foto artikel terkait melalui pesan *whatsapp*, melewati proses *editing* lewat supervisor (sekaligus editor Radar Online), sebelum diunggah pada sistem. Berdasarkan topik yang diberikan, penulis mendapatkan banyak mendapatkan ide dan sumber berita terkait melalui sosial media seperti Tiktok dan Instagram, sebelum kemudian dijadikan tulisan berita. Foto dan ilustrasi yang digunakan pada artikel diambil dari sosial media, kanal media resmi, maupun proses pembuatan ilustrasi AI secara mandiri.

Pada Radar Lampung, larangan dan aturan mengenai penggunaan AI dalam penulisan artikel masih belum tertulis secara formal baik dalam internal perusahaan maupun pada bagian pedoman pemberitaan pada website Radar Lampung. Namun, larangan keras telah diberitahukan sejak awal masuk magang secara lisan. Atasan dan *supervisor* mengatakan tidak dibolehkannya menggunakan AI dalam penulisan artikel jenis apapun (termasuk artikel saduran). Meski penggunaan AI tidak diizinkan dalam penulisan di ruang redaksi, AI diberikan izin untuk digunakan sebagai sumber ilustrasi gambar berita tertentu.

3.2 Tugas dan Uraian Kerja Magang dan Konsep/ Teori Kerja Magang

3.2.1 Tugas dan Uraian Kerja Magang

Selama kerja magang berlangsung, penulis memiliki *daily task* penulisan sebanyak tiga artikel saduran setiap harinya. Memasuki minggu ketiga magang, pencarian topik, ide artikel, visual, dan unggahan pada sistem telah dilakukan secara mandiri. Salah satu atasan mengenalkan sistem cms pada penulis, sehingga hasil akhir tulisan dan visual ilustrasi beserta keywords diunggah secara langsung oleh penulis lewat cms tanpa approval harian dari supervisor. Hasil unggahan tersebut akan melewati approval dari editor sebelum benar terunggah pada situs Radar Lampung Online.

3.2.1.1 Radar Lampung Online

Radar Lampung Online merupakan bagian dari *network* media kabar online Disway yang banyak tersebar di pulau Sumatera. Setiap situs berita online Disway dapat memiliki kolom jenis berita yang bervariasi berdasarkan daerah dan perusahaan media, namun format situs berita memiliki tampilan yang hampir serupa. Berita yang diangkat pada situs radarlampung.disway.id berfokus pada berita daerah lokal di Bandar Lampung dan sekitarnya, dilengkapi dengan berita segmen; nasional, internasional, serta berita soft news (teknologi, gadget, otomotif, wisata & kuliner, dll).

Saat situs media lokal, Radar Lampung, dibuka pada pertama kalinya, pembaca dapat merasa bingung atau *overwhelmed* karena iklan. Paling tidak, itu perasaan penulis saat itu. Pada setiap artikel yang dibuka, iklan nya berhamburan menutup teks, tak lama, **tiriring**, muncul video iklan 15-30 detik yang menutupi sepenuhnya situs itu. Dapat disimpulkan, pembaca akan cukup kesulitan membaca berita atau navigasi situs di dalamnya. Namun, sepertinya ini kendala yang sudah ‘lumrah’ untuk media online, terutama bagi media online lokal yang kalah tenar.

Saat penulis sempat pertanyakan dan berdiskusi terkait hal ini; salah satu senior jurnalis (sekaligus manajemen) disana mengatakan; “...*karena kita butuh iklan dari Google, hal ini memang bergantung sekaligus ‘pasrah’ pada Google*”. Menurutnya, situs media yang lebih banyak mendapat klik justru akan mendapatkan jatah iklan yang lebih sedikit. Sementara itu, justru situs yang belum mendapat klik ideal, akan mendapat jatah iklan yang lebih banyak dan bertubi-tubi.

Penulis melihat hal ini seperti lingkaran setan. Tanpa adanya klik, maka iklan akan semakin banyak. Sementara itu, iklan yang banyak, membuat pembaca semakin malas membuka situs, sehingga klik yang didapat semakin sedikit. Media lokal kecil sepertinya mengalami kesulitan keluar dari lingkaran ini (selama bergantung pada pendapatan dari iklan Google).

3.2.1.2 Tahap Penggerjaan Artikel

Sebelum penulisan artikel, penulis terlebih dahulu menentukan ide berita yang diangkat berdasarkan topik berita tertentu. Saat menentukan topik tertentu, penulis lalu akan melakukan penelusuran mengenai informasi terkini melalui sosial media maupun situs internet lainnya. Umumnya, informasi terkini tentang topik tertentu akan lebih mudah didapatkan pada media tertentu pula. Sebagai contoh; penulis melihat bahwa berita terbaru terkait teknologi dan gadget lebih mudah ditemukan pada akun sosial media *X*. Sosial media yang dulunya dikenal sebagai *Twitter* tersebut banyak dipakai aktor industri teknologi gadget sebagai wadah penyebaran informasi, mulai dari berita peluncuran maupun update resmi terbaru. Sementara itu, informasi terkait otomotif lebih mudah ditemukan melalui sosial media seperti *Instagram* dan *TikTok*, mulai dari video hingga foto peluncuran motor terbaru maupun kendaraan otomotif yang sedang *trending*.

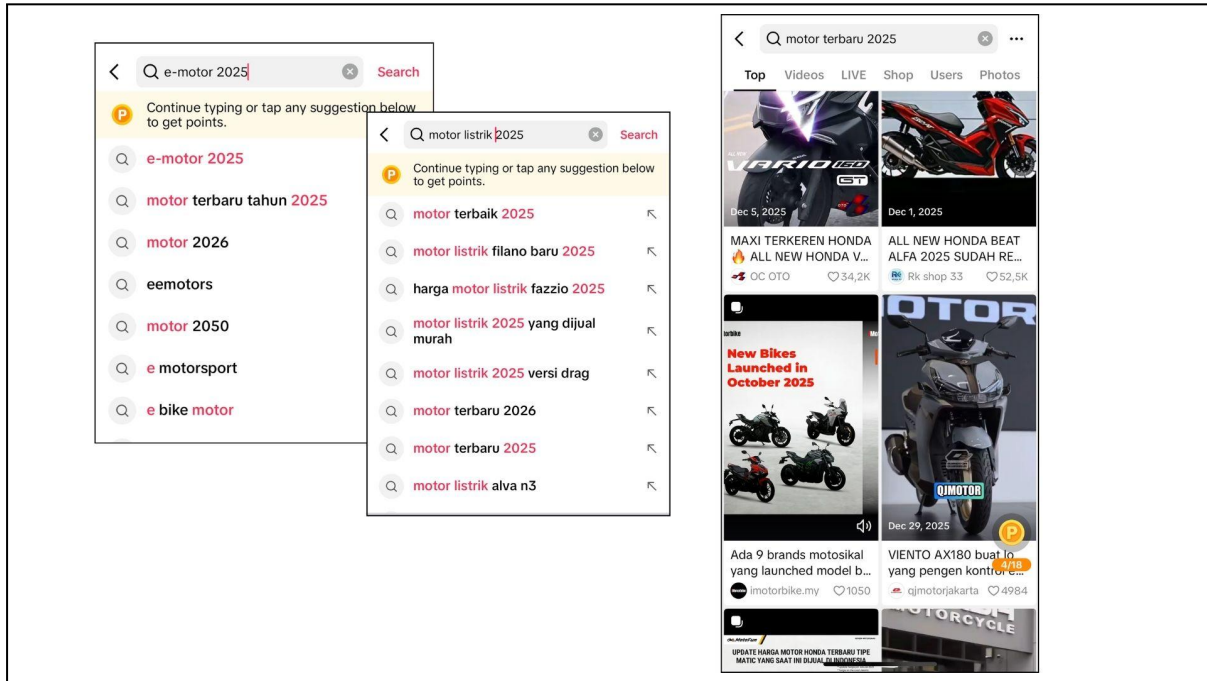
Sebagai contoh lebih konkret, sebelumnya penulis sempat diarahkan oleh *supervisor* magang untuk membuat artikel rubrik otomotif, tepatnya terkait motor listrik. Penulis awalnya mencoba pencarian secara umum di internet, namun hasil pencarian menjadi terlalu luas. Kemudian, dicoba melakukan penelusuran lewat sosial media seperti *TikTok* dan *Instagram*.

Dalam melakukan pencarian, penulis menggunakan kata *keyword* terkait, seperti; ‘*motor listrik*’, ‘*e-motor*’, ‘*molis terbaru*’, dan semacamnya. Saat melakukan pencarian terkait otomotif di sosial media, penulis menyadari model motor listrik yang muncul justru lebih tepat, dikarenakan algoritma yang ada, otomotif yang muncul memang sudah ditargetkan pada pasar Indonesia. Pada sosial media, penulis bukan hanya melihat situs resmi, namun juga pada influencer atau akun yang berfokus dan terkait pada topik (otomotif). Bukan hanya

itu, beberapa brand motor listrik juga lebih aktif di sosial media tertentu, dengan sejumlah pengumuman model terbaru yang dapat ditemukan.

Gambar 3.1

Keyword pencarian pada aplikasi sosial media *TikTok*

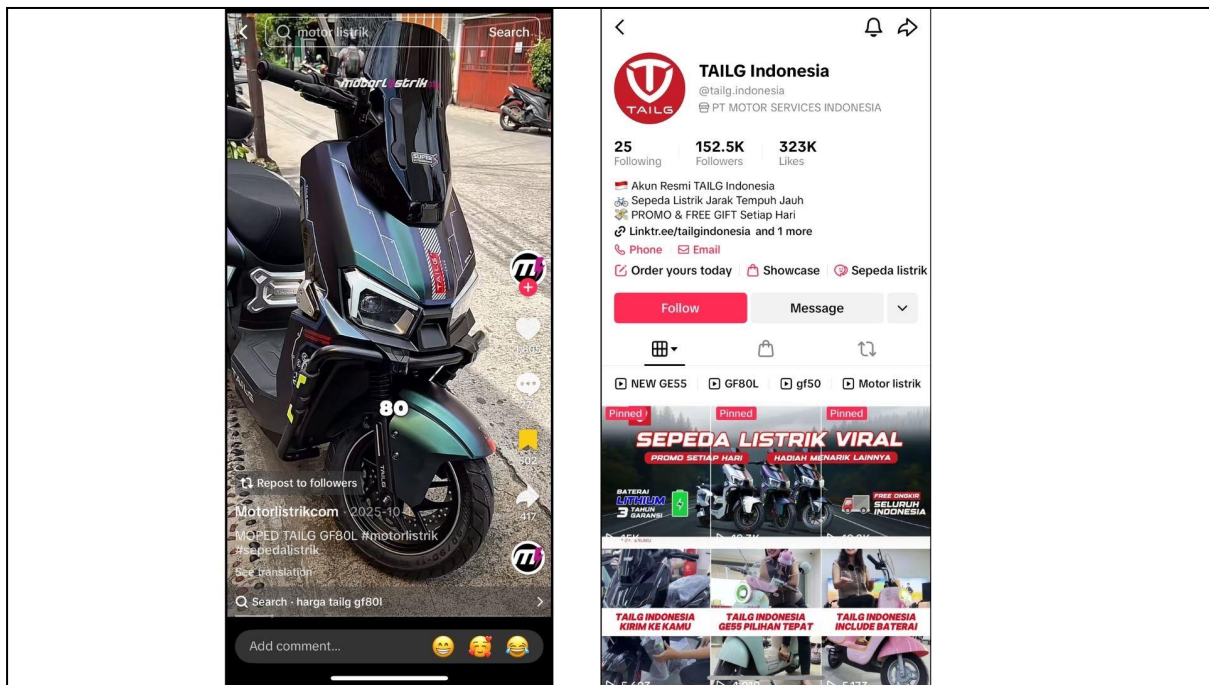


Sumber: Tangkapan layar penulis (TikTok)

Penulis kemudian menemukan model motor yang cukup baru dirilis melalui postingan populer atau viral di TikTok, pada kasus ini, model *e-motor TAILG GF80L*. Setelah mendapatkan ide jenis motor yang akan digunakan pada artikel, penulis mulai melakukan riset lebih jauh. Pertama, penulis melakukan pencarian pada situs serta akun sosial media resmi dari brand terkait. Informasi mengenai spesifikasi terutama penting pada artikel motor, dan umumnya rincian dapat ditemukan pada situs resmi.

Apabila informasi konkrit tidak tersedia pada situs resmi, penulis baru akan mengacu pada sosial media resmi *brand* sebagai patokan utama. Untuk model ini, informasi tidak tersedia pada situs resmi TAILG, sehingga informasi utama didapatkan dari sosial media TikTok resmi milik TAILG Indonesia.

Gambar 3.2
Unggahan viral model motor & akun resmi TAILG Indonesia



Sumber: Tangkapan layar penulis (TikTok)

Informasi yang didapatkan oleh penulis akan dirangkum pada lembaran *Google Doc* milik penulis, pada lembaran tersebut, penulis juga akan melakukan penulisan artikel. Pada topik terkait produk terbaru di rubrik gadget dan otomotif, penulis akan berfokus pada elemen spesifikasi produk serta arti dari spesifikasi tersebut saat berada di tangan pengguna. Penulis mencoba membuat tulisan yang dapat lebih mudah dimengerti pembaca umum, terutama dengan banyaknya jargon serta istilah pada spesifikasi model.

Setelah selesai, hasil pada *Google Doc* tersebut baru akan dipindahkan pada sistem cms Radar Lampung disertai dengan judul, keywords, dan gambar cover visual. Artikel yang

diunggah penulis pada sistem cms, kemudian melewati fase editing dan approval oleh editor. Setelah disetujui, artikel akan terunggah pada rubrik otomotif situs Radar Lampung.

Gambar 3.3
Hasil artikel otomotif model TAILG GF80L

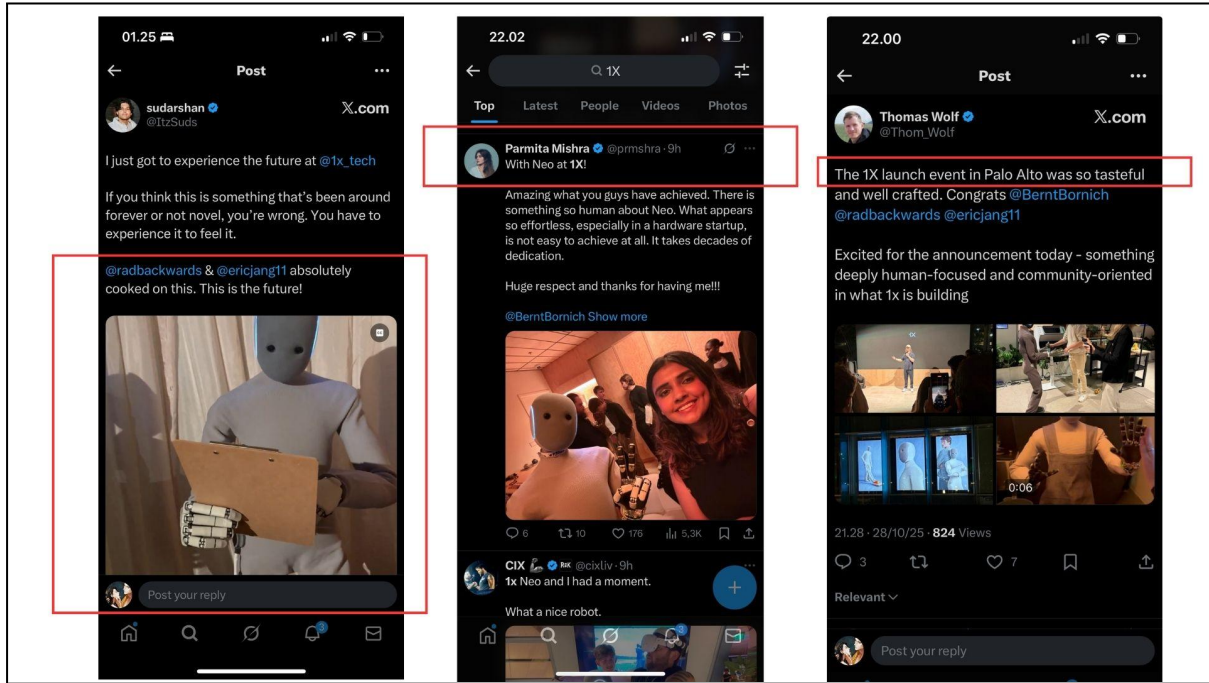


Sumber: Tangkapan layar penulis (Radar Lampung)

Bukan hanya terkait otomotif, penulis juga banyak melakukan penulisan artikel saduran seputar topik teknologi, gadget, dan *AI (Artificial Intelligence)*. Berdasarkan topik yang diangkat, informasi yang disorot dan disertakan pada artikel akan disesuaikan. Seperti yang telah dibahas sebelumnya, penulis melihat banyak dari informasi terbaru terkait rubrik teknologi dapat ditemukan pada akun sosial *media X (Twitter)*, banyak berita terkait peluncuran, hingga *real time update* disebarluaskan melalui kanal tersebut.

Salah satunya, penulis sempat menemukan unggahan yang membahas perilisan humanoid robot yang ditargetkan sebagai asisten rumah tangga. Aktual dan unik, unggahan di sosial media memberikan testimoni langsung dan update terbaru akan acara perilisan tersebut.

Gambar 3.4
Informasi perilisan terlebih dulu muncul pada aplikasi X

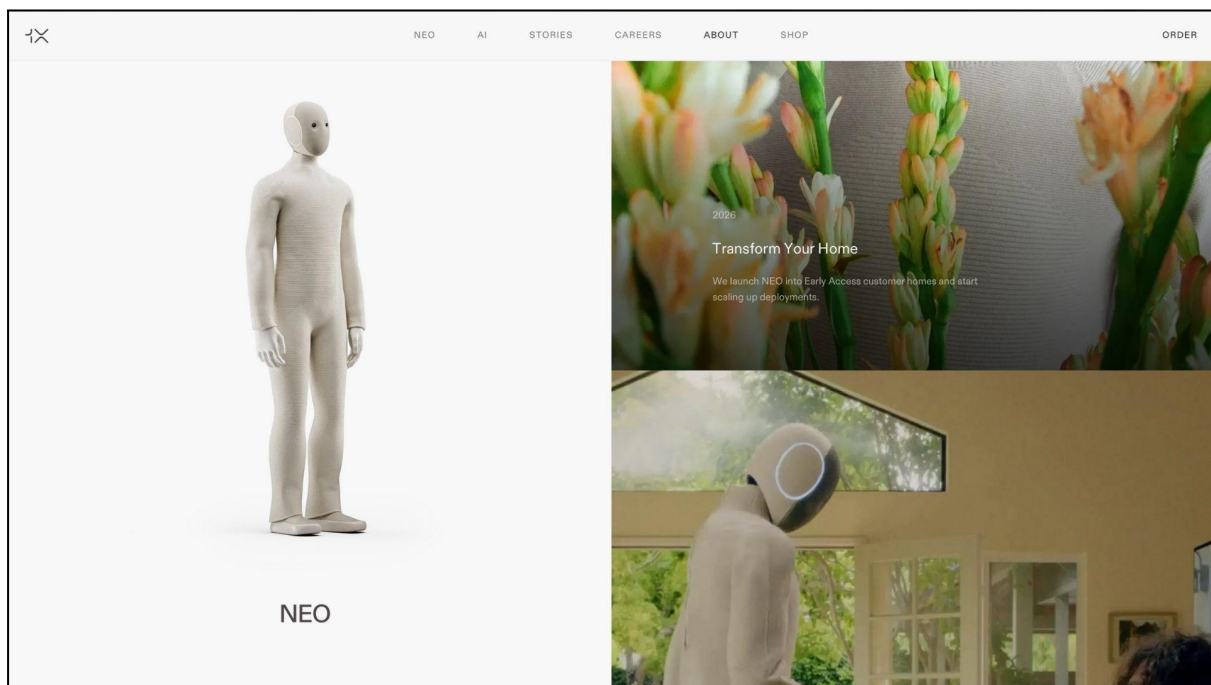


Sumber: Tangkapan layar penulis (Aplikasi X)

Penulis sendiri menggunakan isi video dan unggahan yang ada di X sebagai salah satu bahan tulisan artikel. Penulis memastikan bahwa akun unggahan yang disertakan merupakan salah satu tokoh ataupun influencer terkait bidan teknologi, sebelum menggunakan dan menyertakannya sebagai sumber. Informasi terkini dari sosial media tersebut turut didukung dengan riset lebih dalam, mendapatkan informasi dari situs dan sosial media resmi dari brand terkait.

Gambar 3.5

Website resmi brand IX Tech



Sumber: Tangkapan layar penulis

Gambar 3.6

Hasil artikel tentang robot humanoid IX Tech

Bukan Fiksi Lagi: NEO Gamma, Robot Humanoid yang Siap Menemani di Rumah

Kamis 30-10-2025,06:59 WIB
Reporter: Adella Christina | Editor: Dian Sapta

Bukan Fiksi Lagi: NEO Gamma, Robot Humanoid yang Siap Menemani di Rumah

TEKNOLOGI 2 bulan

Salah satu video viral di media sosial menunjukkan bagaimana robot NEO berbicara dengan suara natural, mengecek daftar nama tamu, serta menyapa ramah dan sopan sambil mempersilahkan tamu masuk.

"Oh iya, aku melihat namamu di daftar. Selamat datang, acaranya di sebelah sana," ujar salah satu humanoid NEO dalam video yang diunggah di akun X (Twitter) milik @/ItzSuds. Interaksi ini turut mendapat respon suara kagum dan puji.

Sumber: Tangkapan Layar Penulis (Radar Lampung)

Selain itu, penulis juga banyak melakukan pemantauan pada beberapa situs *tech leak* populer. Situs *tech leak* terutama banyak digunakan untuk membuat berita terkait brand *Apple*. Isu mengenai *iPhone* dan gadget *Apple* lainnya sempat memiliki popularitas cukup tinggi saat mulai dibukanya *pre-order iPhone 17* memasuki pertengahan bulan Oktober 2025. Memasuki periode tersebut, penulis sendiri sempat diarahkan oleh supervisor magang untuk menulis artikel yang berfokus pada *iPhone* maupun produk *Apple*. Salah satu contoh konkret adalah artikel yang dibuat penulis berjudul “*Dirilis 2026? Setelah iPhone 17, Intip Bocoran Berdasarkan Analis*”, diunggah pada 13 Oktober 2025.

Pada artikel satu ini, penulis awalnya menemukan dua kata kunci yang digunakan sebagai dasar penelusuran dan riset lebih dalam, yakni “*iPhone Fold*” dan “*Ming-Chi Kuo*”. Saat riset, penulis terlebih dulu menetapkan status dan tingkat kredibilitas sosok Ming-Chi Kuo sebagai seorang analis dan *leaker* teknologi *Apple*. Penulis menemukan adanya *precedence* akan akurasi dan tingkat kredibilitas yang cukup baik, baru dari hal tersebut penulis melanjutkan riset.

Ditemukan akun sosial media langsung milik leaker, beserta *posting* pada akun *X* (*twitter*) yang disertakan link, mengarah pada situs resmi Ming-Chi Kuo, berisi laporan rinci terkait prediksi spesifikasi dan *timeline* peluncuran. Laporan tersebut berdasar pada informasi di lapangan, alias ‘bocoran’, yang didapatkan Kuo.

Gambar 3.7

Blog Ming-Chi Kuo berisi Laporan terkait iPhone Fold

Apple's First Foldable iPhone Predictions: Market Positioning, Hardware Specs, Development Schedule, and Shipment Estimates

郭明錤 (Ming-Chi Kuo)
Created 10 months ago · Updated 10 months ago

Market Positioning:

1. A True AI-driven Phone. Multimodal functionality and cross-app integration are the trends in AI device use cases. Larger screens enhance the AI experience, enabling scenarios like chatting with a chatbot about travel plans while viewing a full map app simultaneously.
2. Top-tier iPhone. The first-generation foldable iPhone is expected to retail above \$2,000 and \$2,500. Leveraging the iPhone's status as a must-have device and Apple's loyal

Sumber: Tangkapan layar penulis (mingchikuo.craft.me)

Gambar 3.8

Hasil artikel terkait iPhone Fold

Dirilis 2026? Setelah iPhone 17, Intip Bocoran Berdasarkan Analis

Senin 13-10-2025, 06:50 WIB
Reporter: Adella Christina | Editor: Dian Saptari



Sumber: Tangkapan layar penulis (Radar Lampung)

Dikarenakan saat berita ditulis, pihak resmi Apple sendiri belum mengeluarkan pengumuman maupun statement terkait produk tersebut. Penulis memastikan hal tersebut diketahui publik dan disertakan pada bagian akhir artikel yang ditulis.

Gambar 3.9
Bagian akhir isi artikel terkait iPhone Fold

Meski begitu, Kuo mengingatkan bahwa baik spesifikasi ataupun rencana jadwal produksi, masih dapat berubah sebelum proyek resmi dimulai.

Sejauh ini, perusahaan Apple masih belum memberikan konfirmasi ataupun pengumuman resmi terkait produk iPhone Fold.

Sumber: Tangkapan layar penulis (Radar Lampung)

Penulis juga mencari topik dan ide berita dari media berita lain yang kemudian dapat diangkat menjadi berita saduran. Biasanya sumber berita saduran terutama berasal dari media internasional, kemudian diikuti dengan media nasional, serta media online yang berada di bawah naungan grup *Disway* (yang dimana Radar Lampung termasuk didalamnya). Mayoritas dari berita internasional berada dalam bahasa Inggris, dengan minoritas berita berbahasa lain (Bahasa Korea). Berikut daftar situs berita internasional hingga sumber internasional lain yang telah digunakan oleh penulis sebelumnya.

Tabel 3.1
Media & situs sebagai sumber berita saduran

No.	Situs/ Sumber Berita	No.	Situs/ Sumber Berita
1.	Apple Insider	8.	Reuters (reuters.com)
2.	BBC (bbc.co.uk)	9.	TechCrunch (techcrunch.com)
3.	Chosun Biz	10.	The Guardian
4.	Cnet	11.	The Korean Herald
5.	Gizmochina	12.	The New York Times (nytimes.com)
6.	Liputan6	13.	The Verge

7.	MacRumors		
----	-----------	--	--

Dalam proses riset terkait artikel dan pengumpulan materi, penulis turut dibantu dengan *AI (Artificial Intelligence)*, terutama terkait dengan mengartikan berita dari luar dengan bahasa asing yang tidak dikuasai penulis. Sebagai contoh lain, salah satu artikel saduran yang dibuat oleh penulis membahas tentang terjadinya pencurian terkait saham bitcoin pada perusahaan yang berpusat di Korea Selatan, dengan judul berikut; “*Bursa Kripto Raksasa Korea Selatan ‘Upbit’ Dibobol, Rp520 Miliar Diduga Dirampas Grup Lazarus*”.

Gambar 3.10

Contoh hasil tulisan artikel dengan bantuan perangkat translasi AI

Bursa Kripto Raksasa Korea Selatan ‘Upbit’ Dibobol, Rp 520 Miliar Diduga Dirampas Grup Lazarus

Sabtu 29-11-2025,17:50 WIB

Reporter: Adella Christina | Editor: Ari Suryanto



RADARLAMPUNG.CO.ID - Bursa mata uang kripto terbesar di Korea Selatan, *Upbit*, menjadi korban peretasan yang mengakibatkan kerugian aset digital senilai sekitar 44,5 miliar Won Korea, sekitar US\$30,4 juta atau Rp520 miliar.

Dunamu, induk perusahaan *Upbit*, telah mengumumkan terjadinya insiden tersebut, lewat pernyataan resminya, pihak perusahaan juga sekaligus utarakan permintaan maaf bagi para pengguna atas munculnya keresahan akibat peristiwa tersebut.

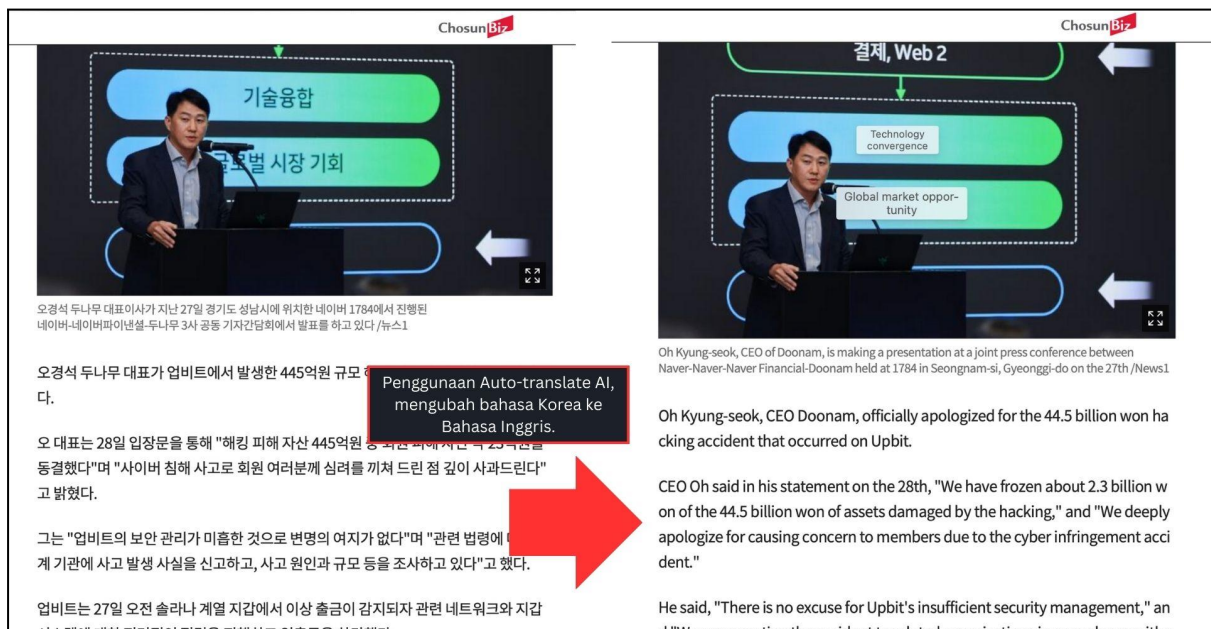
Kronologi Dompet Kripto Upbit di Hack

Dikutip dari media lokal Korea Selatan, *Chosun Biz* pada Sabtu, 29 November 2025, transaksi mencurigakan (berupa penarikan aset tidak normal) telah terdeteksi oleh sistem kripto *exchange* tersebut sejak Kamis dini hari, 27 November 2025.

Sumber: Tangkapan layar penulis

Saat awal melakukan penelusuran dan riset lebih jauh terkait topik ini, penulis menemukan sumber artikel pertama yang berasal dari media Korea Selatan, *ChosunBiz*, tertulis dengan bahasa Korea. Pada media tersebut, tersedia informasi lebih rinci, dengan detail dan keterangan lebih jauh dibandingkan berita international berbahasa Inggris. Dikarenakan penulis tidak memiliki kemampuan dalam mengerti ataupun membaca bahasa tersebut, penulis memanfaatkan kemampuan *auto-translate* pada *Google* dan *Safari*, mengubah tampilan halaman dari bahasa Korea menjadi bahasa Inggris. Dengan begitu, penulis dapat mengerti isi berita dan bisa mendapatkan pemahaman lebih konkret terkait isu yang ingin diangkat.

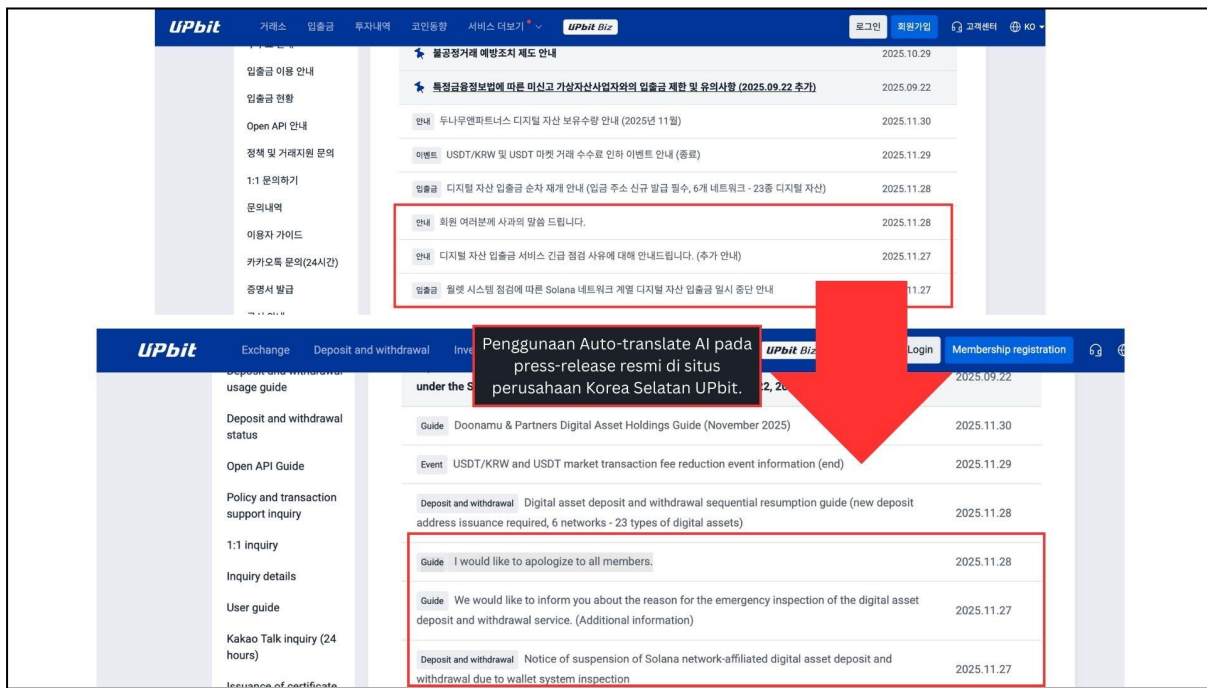
Gambar 3.11
Sumber Media Korea Selatan *ChosunBiz*



Sumber: Tangkapan layar penulis

Gambar 3.12

Press Release Resmi Perusahaan Upbit



Sumber: Tangkapan layar penulis

Dikarenakan penulis terutama banyak membuat berita saduran terkait topik teknologi, penulis banyak menggunakan situs media yang berfokus pada topik gadget dan tekno sebagai sumber informasi, ataupun rubrik teknologi pada media besar, seperti: *Cnet*, *The Verge*, dan *TechCrunch*. Penulis juga banyak mengambil ide berita saduran dari media international ternama, di antara lain seperti: *The New York Times*, *Guardian*, dan *BBC*.

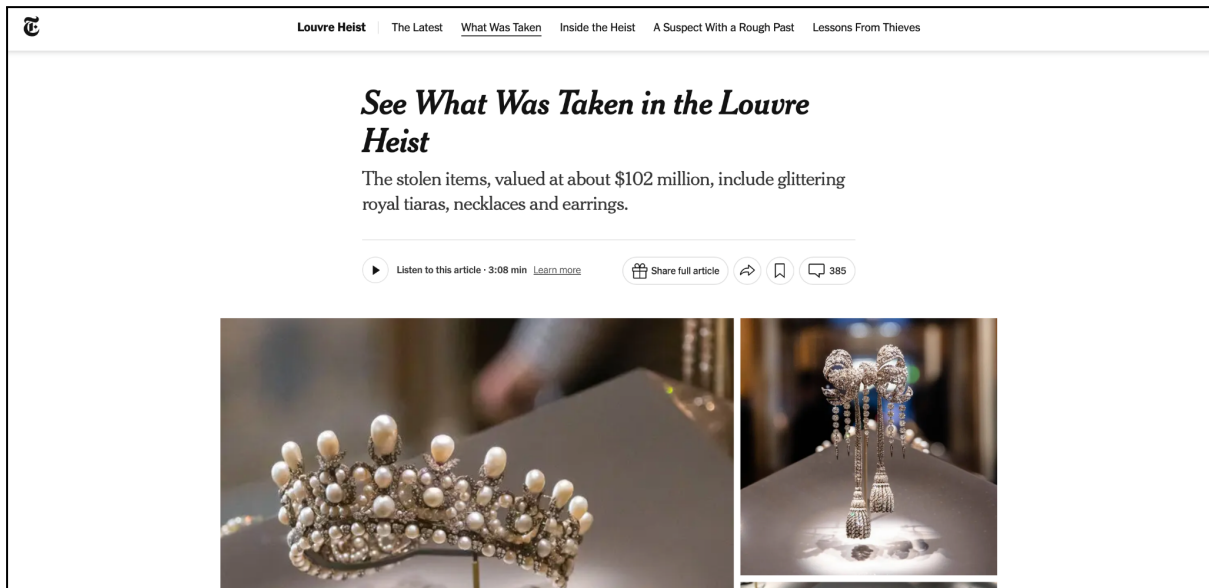
Misalnya, salah satu penulisan artikel yang akan penulis jabarkan lebih jauh adalah artikel saduran pada rubrik international terkait peristiwa pencurian di Prancis, dengan judul “Rp1,7 Triliun Dicuri Dalam 7 Menit, Begini Kronologi Perampokan Perhiasan di Museum Louvre Prancis.” Ide artikel ini berawal dari pencarian akan berita yang sedang *trending* dan terkini.

Dalam pemilihan ide artikel, penulis memberi pertimbangan akan *news value* yang ada. Penulis melihat peristiwa pencurian tersebut cukup aktual, beserta unik dan menarik. Setelah mendapatkan ide berita dari media external tersebut, penulis akan turut berlanjut melakukan riset lebih mendalam dan mengumpulkan materi lebih jauh sebagai bahan

penulisan artikel. Hal ini dilakukan dengan membandingkan dan mengumpulkan informasi dari berbagai media international yang terpercaya (Contoh: The New York Times, BBC).

Gambar 3.13

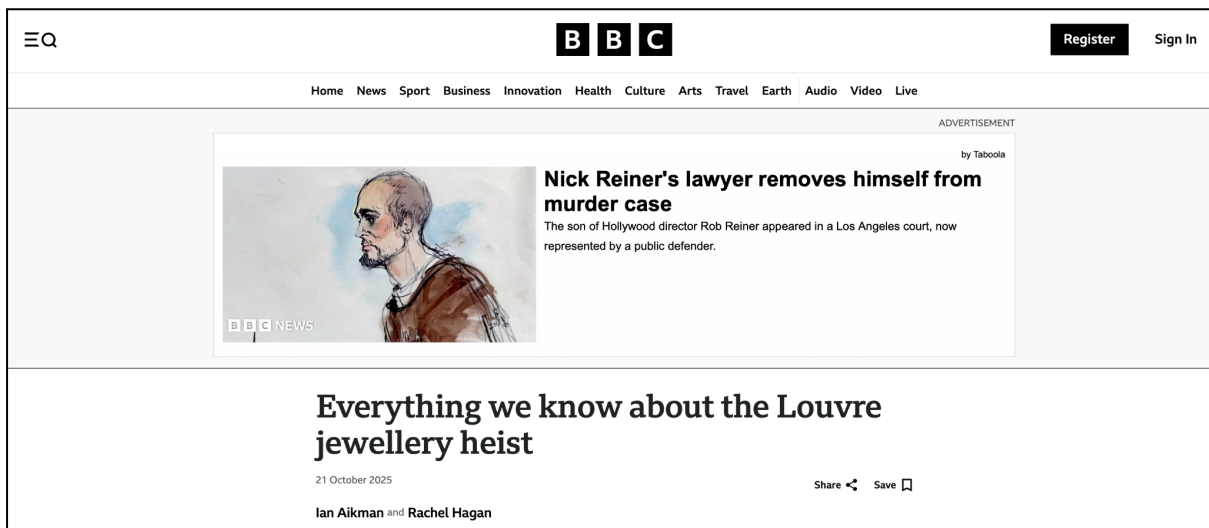
Berita The New York Time terkait topik



Sumber: Tangkapan layar penulis (The New York Times)

Gambar 3.14

Berita BBC terkait topik



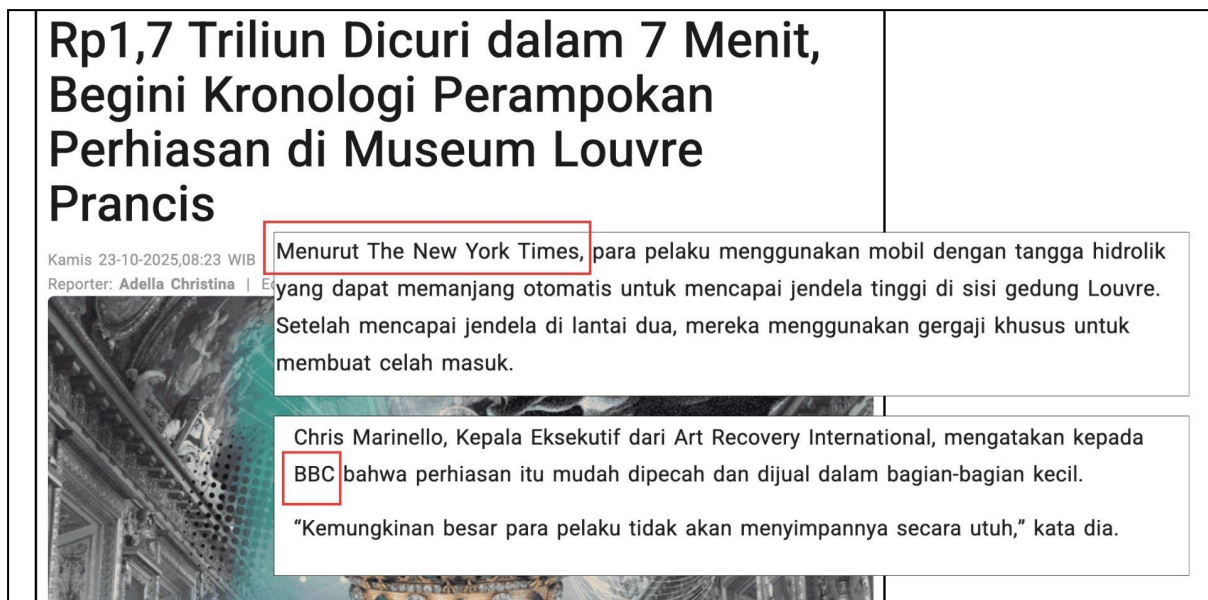
Sumber: Tangkapan layar penulis (BBC News)

Informasi dan sumber yang digunakan kemudian dikumpulkan pada halaman *Google Docs* milik penulis. Pada *Google Doc*, penulis mulai melakukan penulisan artikel saduran

berdasarkan informasi yang tersedia. Penulis memastikan untuk menyertakan sumber media utama yang digunakan dalam artikel.

Gambar 3.15

Hasil artikel saduran tentang pencurian di Museum Louvre

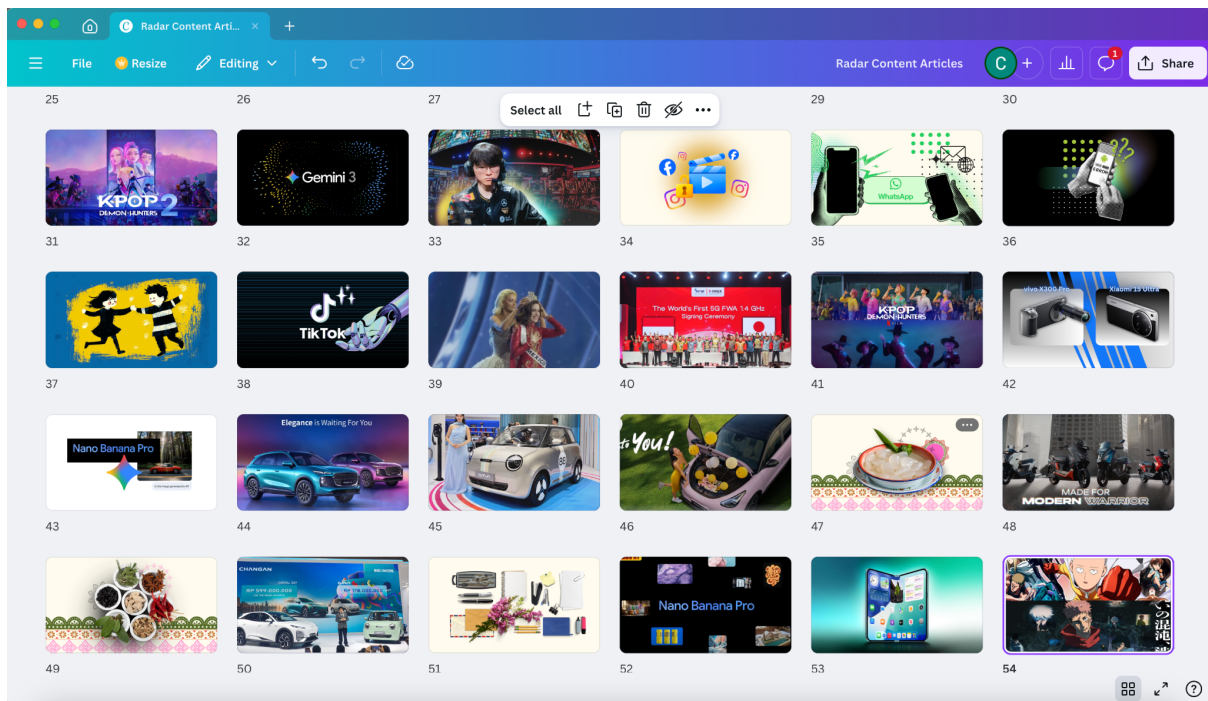


Sumber: Tangkapan layar penulis (Radar Lampung)

Pada bagian cover visual, penulis biasanya akan menggunakan tangkapan gambar dari situs resmi, maupun hasil modifikasi dari tangkapan gambar tersebut. Modifikasi umumnya dilakukan penulis lewat aplikasi *Canva*, melakukan perubahan pada latar belakang dan memberi efek tambahan untuk menghasilkan cover berita menarik. Misalnya latar belakang kontras untuk artikel yang membandingkan spesifikasi antara dua produk teknologi.

Gambar 3.16

Desain cover visual artikel dengan bantuan Canva



Sumber: Tangkapan layar penulis

Dalam beberapa berita, penulis juga memanfaatkan teknologi seperti Nano Banana pada Gemini AI untuk membuat ilustrasi bagi cover artikel berita. Biasanya hal ini dilakukan untuk jenis berita AI tertentu. Misalnya dalam artikel listicle tentang membuat foto AI bergaya Lego. Saat menggunakan hasil ilustrasi dari AI, penulis menyertakan informasi sumber ilustrasi, alias *image-generation AI* yang digunakan (ChatGPT, Gemini).

Gambar 3.17
Cover artikel dengan Ilustrasi *Gemini AI (Nano Banana)*

Edit Foto Jadi Minifigure LEGO Dengan Gemini AI

Sabtu 27-09-2025,20:58 WIB

Reporter: Adella Christina Yoshefine | Editor: Alam Islam



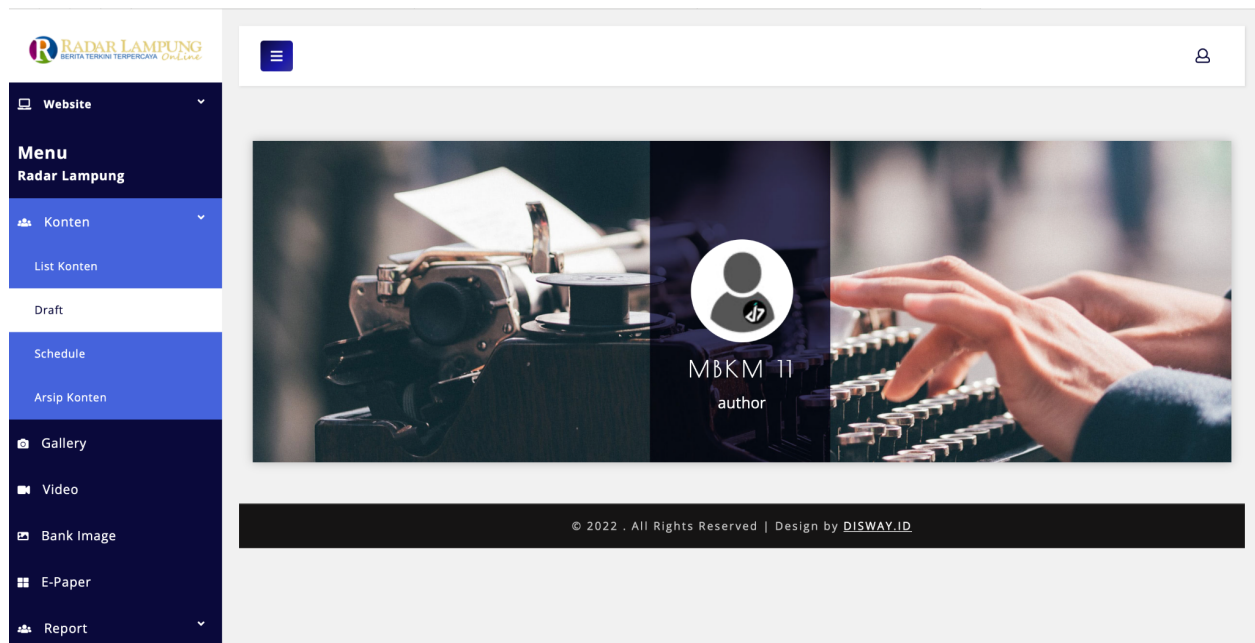
Sumber: Tangkapan Layar Penulis

Setelah artikel selesai dibuat, penulis kemudian membuat judul artikel. Biasanya judul artikel diambil dari bagian menarik pada artikel yang ditulis. Dalam menulis judul, penulis mencoba menulis dengan gaya rubrik yang diangkat. Setelah menulis judul, penulis perlu membuat dua jenis keywords terkait dengan berita; *short-tailed keywords* (keyword pendek) dan *long-tailed keywords* (keyword panjang). Keyword pendek biasanya terdiri dari 2-3 kata, sedangkan keyword panjang terdiri dari 4-5 kata. Keyword yang digunakan perlu mewakilkan berita yang ditulis. Biasanya, penulis membuat keyword dengan mempertimbangkan kata pencarian yang akan digunakan oleh calon pembaca saat ingin mencari isu/berita terkait.

Setelah isi artikel, judul, *keywords*, dan cover visual selesai dibuat; penulis akan melakukan input lewat situs cms khusus Radar Online. Penulis menggunakan akun MBKM 11 untuk mengakses CMS tersebut. Tentunya, penulis tidak memiliki wewenang untuk melakukan publish langsung atas artikel yang dibuat. Hasil kerja artikel yang telah dimasukkan pada CMS kemudian akan melewati proses persetujuan, editing oleh editor

melalui sistem CMS yang sama. Apabila disetujui, editor akan unggah artikel tersebut pada situs Radar Online untuk konsumsi pembaca, mengubah status di CMS menjadi '*published*'.

Gambar 3.18
Tampilan sistem CMS Radar Lampung Online



Sumber: Tangkapan layar penulis

Gambar 3.19

Input artikel harian pada CMS Radar Lampung Online

The screenshot shows the 'Form Edit' section of the CMS. On the left is a dark sidebar menu with categories like Konten, Gallery, Video, Bank Image, E-Paper, and Report. The main area has fields for 'Nama Kategori' (set to INTERNASIONAL), 'Judul' (Bursa Kripto Raksasa Korea Selatan 'Upbit' Dibobol, Rp 520 Miliar Diduga Dirampas Grup Lazarus), 'Deskripsi' (Bursa mata uang kripto terbesar di Korea Selatan, Upbit, menjadi korban hacking pada Kamis kemarin (27/11), dengan total ...), and 'Isi'. The 'Isi' field contains the article content about the hack on Upbit. A rich text editor toolbar is visible above the content area.

Sumber: Tangkapan layar penulis

Gambar 3.20

Input Keywords pada sistem CMS

This screenshot shows the keyword input section. It includes fields for 'Tanggal Publish' (2025-11-29 17:50:10), 'Reporter' (No Reporter), 'Editor' (Ari Suryanto), and 'Tag'. The 'Tag' field contains several hashtags: #bursa kripto, #upbit exchange hacker, #bursa kripto diretas, #crypto korsel upbit, #dunamu merger, and #naver financial dunamu. Below this is a 'Tag - long tail keyword' field containing more hashtags: #crypto exchange upbit korea selatan terkena hacking, #bursa kripto korsel upbit diretas lazarus, #bahaya bursa kripto diretas kerugian, and #dunamu upbit merger dengan naver financial. There are also 'add more' buttons for both the main tag and long tail keyword sections.

Sumber: Tangkapan layar penulis

Berikut adalah rincian tugas kerja magang yang dijalani penulis selama 13 pekan, mulai dari 18 September hingga 6 Desember, sebagai penulis artikel di Radar Online.

Tabel 3.2
Rincian pekerjaan penulis

Pekan	Tugas/ Artikel Penulis
Pekan 1 (18-24 September)	<p>Penulis melewati orientasi magang. Selama pekan ini, penulis diminta untuk membuat tiga artikel setiap harinya, melakukan riset ide artikel berdasarkan topik artikel mengenai AI, terutama tentang trend AI yang ada di sosial media seperti TikTok.</p>
Pekan 2 (25 September-1 Oktober)	<p>Selama pekan ini, penulis diminta untuk membuat tiga artikel setiap harinya, melakukan riset ide artikel berdasarkan topik artikel; 2 tentang AI, dan 1 untuk motor. Berikut contoh artikel yang dibuat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gemini AI Bikin Nostalgia: Buat Tren Foto Ala Film Hongkong 90-an - Gemini AI Bisa Bikin Kamu Jadi Pembalap Formula 1, Coba Prompt Ini - Gaya Vespa, Harga Bersahabat: Kenalan dengan Exotic Sprinter Prime - Seperti Bisa Bernapas di Bawah Air, Membuat Foto AI dengan Nuansa Dreamy - Gemini AI Bikin Foto Seperti Majalah, Meski Hanya dengan Sebuah Apel - Kenalan dengan Sprinter AT, Motor Listrik Harga Terjangkau Siap Pakai Sehari-hari
Pekan 3 (2-8 Oktober)	<ul style="list-style-type: none"> - Gemini AI Bisa Bikin Foto Kamu Mirip Siswa Jepang di Tahun 90-an - Pakai Prompt Gemini AI, Bisa Akrab Bareng K-pop Idol di Backstage Konser. - Motor Listrik Bisa Lewat Hutan atau Kota, Fitur dan Spesifikasi e-Motor Tyranno - Serasa Tinggal di Asrama Hogwarts, Gemini AI Bikin Kamu Bisa Foto di Tangga Bergerak - Selfie Habis Main Quidditch, Hidupi Dunia Harry Potter Pakai Gemini AI - Tak Ribet Baterai Saat Rute Jauh, Fitur E-Motor Premium Indomobil Adora

	<ul style="list-style-type: none"> - Enggak Perlu Studio Mahal, 5 Prompt Bikin Foto Lucu Anabul Pakai Gemini AI - RevoNEX, Motor Listrik yang Menolak Kehilangan ???Rasa??? Sportbike - Motor Listrik Sporty Modern Harga 10 Juta, Lihat Fitur TAILG GF80L - Oktober Nggak Perlu Kostum! Gemini AI Bisa Sulap Jadi Vampir Elegan Buat Halloween - Bukan Selis Biasa, E-Bike Rp3,6 Juta U-Winfly D66A Bisa Jawab Saat Lupa Parkir - Motor Listrik 11 Jutaan Ini Jadi Bestie Baru Para Mamah Cantik, Auto Stylish & Irit - E-Motor Vinfast Evo Grand Harga 11 Jutaan Jangkau 262 km, Bisa Pulang Pergi Merak???Bakauheni - 14 Juta Dapat Motor Listrik Retro Stylish? Jangkauan 100 Km, Cek Spesifikasi U-Winfly T90 - Foto High Fashion Main Padel? Bisa Banget Pakai Gemini AI! - Mau Ikutan Tren Olahraga Gaul? 3 Lokasi Padel & Pickleball Sudah Hadir di Bandar Lampung - E-bike Wanita Sporty, TAILG 51M Dibawah 9 Juta. - Motor Listrik Maxi U-Winfly, Bergaya Klasik dengan Performa Tinggi - Jadi Levi Attack on Titan dengan Sekali Klik Pakai Gemini AI - T90 U-Winfly Bisa Didapat Mulai Rp 14,9 Juta! Ini Spesifikasi & Keunggulannya - Motor Listrik 1.500W Murah? Lihat Spesifikasi & Harga T85 U-Winfly Sekarang - Bukan Selfie Biasa! Gemini AI Buat Foto Bareng Harimau Jadi Estetik
Pekan 4 (9-15 Oktober)	<ul style="list-style-type: none"> - Motor Listrik Sporty Futuristik Jantan Cuma 12 Juta, Lihat Spek Mecha Kingkong GD199 Pro - Motor Listrik Sporty ala ???Moge??? 11 Jutaan, Inilah Spesifikasi Polytron Fox S - Hasilnya Kayak Film! Foto AI di Lorong Akuarium Ini Lagi Jadi Tren - Upgrade iPhone Lama ke iPhone 17? Coba Lihat Dulu Perbandingan Spesifikasi dan Fitur. - Diskon Harga Iphone 17 Hingga 1,5 Juta, Lebih Murah Begini Caranya - Viral Kampanye ???Surat Izin Menstruasi??? Laurier di X, emang bisa menurut hukum? - Xiaomi 17 Bersaing dengan iPhone 17: Fitur ???Layar Belakang Ajaib??? Tapi Hanya di China? - 7000 mAh & Kamera 50 MP! Realme 15 5G Jadi HP Midrange Paling Ganas 2025 - Harga dari 20 Jutaan E-motor Zeeho AE4, Desain Kayak Motor Film Sci-Fi - Nggak Perlu Ngebut di Lumpur, Foto AI Ini Bikin Kamu Tampil

	<p>Kayak Rider Pro!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realme 15 Pro 5G vs Realme 15 5G, Mana yang Lebih Worth It Jadi HP Gaming 2025? - Smartwatch di Bawah 1 Juta Terbaru 2025! Realme Watch 5 Punya GPS 5 Satelit, NFC Aktif, dan 108 Mode Olahraga Canggih - Gak Perlu Jadi Superman! Selfie Kamu Bisa Jadi Karakter Komik Dramatis Hanya Pakai Gemini AI - Dirilis 2026? Setelah iPhone 17, Bocoran iPhone Fold Diungkap Analis - Motor Listrik Asli Indonesia dengan Jangkauan 160 Km, Ini Spesifikasi Premium MAKA Cavalry - Cara Pakai WhatsApp Update 2025: Ada Fitur Tema Chat AI, Live Photos, hingga Scan Dokumen - Gojek 15 Tahun, Ada Promo Gojek PLUS dan Harga Spesial Selama Oktober 2025 - Lagi Viral Horor Tapi Estetik, Ini 5 Ide Prompt AI Halloween ala Jepang Gaya Junji Ito - AI Bisa Jadi Wedding Planner, Ini Daftar Prompt yang Wajib Dicoba Calon Pengantin - Renaissance Fair Pertama di Sumatera Akan Digelar di Bandar Lampung, Festival Elegy of Freedom Hadir November 2025 - Mengenal Renaissance Fair, Festival Bergaya Abad Pertengahan yang Mulai Populer di Indonesia - BF Goodrich CG 2025, Motor Listrik Retro Bergaya Racer dengan Performa Gagah dan Ramah Lingkungan
Pekan 5 (16-22 Oktober)	<ul style="list-style-type: none"> - Ramai Konser Akhir Tahun 2025, Berikut Deretan Festival Musik di Bandar Lampung - 5 Cara Rawat Baterai Motor Listrik Saat Musim Hujan, Termasuk yang Sudah Anti Air - Jangkau hingga 185 Km & Motor 3.800W, Motor Listrik Retro dari United C2000 - Jangan Sampai Salah, Kenali Perbedaan IP Rating Motor Listrik Sebelum Terkena Hujan - Emas Dunia Sentuh USD 4.300/oz, Harga Antam Naik ke Rp2,48 Juta per Gram pada 17 Oktober 2025 - MacBook Pro Chip M5 Resmi Meluncur, Apple Bawa Era Baru Laptop AI di 2025 - Harga Emas Makin Naik, Pegadaian Hadirkan Tring! untuk Tabungan Emas Digital yang Praktis - RedMagic 11 Pro Hadir 3 November, Ponsel Gaming dengan Teknologi Pendingin ala Server AI - Pintar tapi Terjangkau, Yadea OVA Dibanderol Rp 8,9 Juta dengan Fitur Premium - 3 Prompt Viral Foto Gemini AI, Buat ala Live-Action dari Film Animasi Studio Ghibli - Foto Gemini AI dengan Pokemon Favorit, Jadi Trainer Pikachu di Dunia Nyata - Foto 3-in-1 Gemini AI ini Viral, Seperti Adegan Cuplikan Film

	<p>Melodrama</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nama Akun X Anda Dijual? Username Handle Tidak Aktif Segera ‘Dilelang’ di Marketplace - Urus Sertifikat Tanah Tak Perlu Ribet, Cukup Pakai Aplikasi ‘Sentuh Tanahku’ di HP - Fernandez Menang Perdana di Australia, Bezzechi Bayar ‘Mahal’ Insiden Marquez di Indonesia - Honda Rilis Scoopy Langka Edisi Kuromi, Ada Undian Bagi 2 Unit Motor Gratis - Top Speed 78 Km/jam dan Jangkauan Hingga 115 Km, Lihat Spesifikasi Motor Listrik iQube S dari TVS - Game The Sims Mobile Ditutup Januari 2026, Penggemar Harus Relakan Dunianya Hilang - Rp1,7 Triliun Dicuri dalam 7 Menit, Begini Kronologi Perampokan Perhiasan di Museum Louvre - Terinspirasi Motor 70-an, Suzuki e-VanVan Siap Debut di Japan Mobility Show 2025 - Tesla dan Transformer Versi Motor? Omo X Siap Ramaikan Pasar Listrik Indonesia
Pekan 6 (23-29 Oktober)	<ul style="list-style-type: none"> - Kenalkan ChatGPT Atlas, Lawan Baru dari Browser Pencarian Google - Instagram Batasi Konten ke Mode ???PG-13??? untuk Remaja, Orangtua Kini Punya Kontrol Lebih - Asus Resmi Hadirkan ROG Xbox Ally X, Handheld Gaming Idaman Para Gamers di 2025 - ‘Iya, Tah’ dan ‘Jangan Geh’, Ini Bahasa Gaul Khas Warga Lampung - Pemerintah Turunkan Harga Tiket Pesawat untuk Libur Natal 2025, Lihat Harga Tiket Bandar Lampung???Jakarta - 5 Rekomendasi Google Chrome Extension di 2025 - Ganteng Tanpa Bensin, 5 Motor Listrik Paling Viral di Akhir 2025 - Layar Terang 3000 Nits dan Baterai Jumbo, iQOO Z10R 5G Cuma Rp3 Jutaan - iQOO Z10 Lite Tampilkan Baterai 6000mAh dan Chip Snapdragon 685, Jual dengan Harga Bersahabat - iQOO Z10R 5G vs iQOO Z10 Lite: Mana Pilihan Tepat di Segmen Rp3 Jutaan? - OPPO Find N5 Bikin Ponsel Lipat Naik Kelas, Tipis Cerdas dan Premium - Tagihan Membengkak Diam-Diam? Ini 6 Kebiasaan Kecil yang Bikin Listrik Boros di Rumah dan Kos - Bukan Cuma Cas Semalam! Hentikan 3 Kebiasaan Sepele Ini Biar Baterai Xiaomi, Samsung, iPhone-mu Nggak Cepat Bocor - Investasi Jangka Panjang! Tablet Rp 2 Jutaan Samsung Galaxy Tab A11 Dapat Jaminan Update OS hingga 7 Tahun - Fitur Bypass Charging VIVO V60 Lite, Bikin HP 3 Jutaan Bisa Gaming Mulus Tanpa Panik Overheat - Bukan Cuma Baterai 7.000 mAh! Bedah Tuntas Keunggulan OPPO

	<p>A6 Pro, HP Tangguh dengan Durability Kelas Militer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Duel Sengit HP 3 Jutaan! Bedah Perbandingan OPPO A6 Pro vs VIVO V60 Lite, Mana yang Juara? - Di Persimpangan Pengetahuan, Wikipedia Dihadang Grokipedia Milik Elon Musk - Robot Jadi Butler? Mengenal Robot AI Bernama NEO, Langkah Awal Humanoid Masuk Rumah - It???s Here! 1X Tech???s NEO Gamma Has Hands, Charm, and a Perfect Coffee Recipe (English Version) - Prototipe ???Glass Wing???, Bocoran Desain iPhone XX untuk Ulang Tahun ke-20 Apple
Pekan 7 (30 Oktober - 5 November)	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan Sampai Ketinggalan! Drama Korea November 2025 Hadirkan Bintang Top, Cek Daftar dan Jadwal Tayangnya. - Bansos Cair Serentak November 2025! Cek BLT Jumbo Rp900 Ribu, PKH, dan Beras 10 Kg, Begini Cara Ambilnya - Stop Boros BBM! Ini 6 Kebiasaan Berkendara yang Harus Dihindari Pengguna Motor Matic di Perkotaan Lampung - Promo Khusus dan Diperpanjang di Lampung! Periode Baru Pemutihan Pajak Kendaraan Dimulai 1 November, Cek Syarat dan Keuntungannya. - Tablet Kerja Paling Worth It! Infinix Xpad 20 Pro Punya Layar 12 Inci 2K dan RAM 16GB di Harga Rp 2 Jutaan - Layar iPhone Kalah Terang? Realme 15T 5G Resmi Dirilis, Tawarkan Brightness 4000 Nits di Harga Rp 3 Jutaan - Pendaftaran KIP Kuliah SNBP 2026 Dibuka Awal Februari, Ini Jadwal dan Syarat Lengkapnya - Main HP di Toilet Bisa Bikin Kena Wasir? (Topik: Health) - PM Kanada Sebut ???Dunia Lama??? Ekonomi Global Telah Berakhir di Forum KTT APEC 2025 (Topik: International) - Setelah Disney Beli Fox, Kini Giliran Netflix Caplok Warner Bros? (title upload: Dikabarkan, Netflix Bakal Akuisisi WB, Simak Faktanya) - Harga Emas Masih Panas di 2026, Tapi Mulai Dingin di 2027? - Scrolling Lebih Halus, Foto Makin Tajam! Xiaomi 15T Bawa Kelas Premium ke Harga Menengah - Serasa Tinggal di Asrama Hogwarts, Gemini AI Bikin Kamu Bisa Foto di Tangga Bergerak - Selfie Habis Main Quidditch, Hidupi Dunia Harry Potter Pakai Gemini AI - Tak Ribet Baterai Saat Rute Jauh, Fitur E-Motor Premium Indomobil Adora - WhatsApp Tambah Fitur Passkey, Kini Akses Cadangan Chat Lebih Aman dan Praktis - Setelah Dua Tahun Perang, Anak-anak Kembali Bersekolah di Gaza Pekan Ini - Generasi Muda Tak Kenal Tembakau, Maldives Jadi Negara Pertama Buat Larangan Merokok - Dingin tapi Perkasa! RedMagic 11 Pro Punya Daya Super, Cooling

	<p>Liquid Canggih, dan Desain Futuristik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Redmi Pad 2 Pro Tahan 14 Jam Nonton Film, Siap Rilis 7 November di Bawah Rp 5 Juta - 85 Nyawa Hilang dan Helikopter Militer Filipina Terjatuh Akibat Topan Kalmaegi, Negara Vietnam Siaga
Pekan 8 (6-12 November)	<ul style="list-style-type: none"> - OpenAI dalam Sorotan, Studio Ghibli Sebut AI Sora 2 Gunakan Hak Cipta Tanpa Izin - Ngobrol Sama Peta? Google Maps Akan Bisa Jawab Pertanyaan Saat Berkendara - VIVO Y21d Hadir, Dijual Harga 2 Jutaan - Motor Listrik Sport Pertama dari Honda: WN7 Resmi Debut di Acara EICMA 2025 - Realme Segera Rilis November Ini, GT8 Pro Jadi Handphone Flagship Pertama Dengan Modul Kamera Lepas-Pasang - Apple Siap Bayar Google Rp 16,7 Triliun Per Tahun Demi Pakai Gemini AI untuk Siri - Rp1000 Menjadi Rp1, Ini Rencana Redenominasi Menteri Purbaya untuk 2027 - WhatsApp Segera Hadirkan Username, Tak Perlu Lagi Bagi Nomor Telepon - Motorola Razr 60 - Proyek Rahasia xAI, Gunakan Wajah dan Suara Karyawan untuk Latih 'Waifu AI' Elon Musk - Sejarah Bangkit di Mesir, Grand Egyptian Museum Resmi Buka Pameran Setelah 20 Tahun Pembangunan - Honor Pad X7 Hadir di Indonesia, Tablet Rp 1,6 Jutaan yang Serba Bisa untuk Belajar dan Hiburan - Tablet Premium Harga Rp 5 Jutaan? Ini Keunggulan Honor Pad 10 dengan Layar Lebar dan Keyboard Pintar - Motorola Moto G67 POWER - Faker Antar T1 Raih Tiga Gelar Dunia Berturut-Turut, Catat Sejarah Baru di League of Legends Worlds 2025 - Iklan Penipuan di Facebook & Instagram Buat Meta Untung Miliaran Dolar - Perjalanan Lee ???Faker??? Sang Hyeok, Dari Warnet di Seoul ke Legenda Dunia E-Sports Berpendapatan Rp 120 Miliar - Fujifilm Instax Mini LiPlay+ Hadir di Indonesia, Kamera Instan yang Bisa ???Berbicara??? - Dari Jerami Menjadi Energi, Cerita di Balik BBM Bobibos Buatan Lokal yang Viral - Bobibos Kapan Legal Dijual? BBM Viral dari Jerami Buatan Lokal Akan Diuji Dulu Oleh Pemerintah - Gara-Gara Ledakan SMAN 72, Game Online PUBG dan Roblox Kini Disorot Pemerintah
Pekan 9 (13-19 November)	<ul style="list-style-type: none"> - RedMagic 11 Pro Lolos TKDN, Siap Masuk Pasar Indonesia - Tak Hanya di Bumi, Google Mau Bangun Pusat Data AI di Luar Angkasa

	<ul style="list-style-type: none"> - Samsung Wallet Resmi Hadir di Indonesia, HP Galaxy Kini Bisa Jadi Dompet Digital dan Kunci Mobil - Honor X80 Disebut Bakal Hadir dengan Baterai Jumbo Hampir 10.000 mAh - Gaji Langsung ke Wallet Kripto? Visa Mulai Uji Coba Pembayaran Stablecoin - 6 Fitur Terbaru Nano Banana di Google Photos, Caranya Bisa Edit & Cari Foto Instan Pakai Deskripsi Singkat - Generasi Baru Paspor Elektronik Bisa Menyala di Bawah Cahaya UV, Akan Mulai Terbit November 2025 - Pakai QRIS BCA Lewat Smartwatch, Bisa Transaksi Langsung Lewat Pergelangan Tangan - WhatsApp Uji Coba Fitur ???Obrolan Pihak Ketiga???, Bisa Kirim Pesan ke Aplikasi Chat Lain Tanpa Pindah Platform - KPop Demon Hunters 2 Diperkirakan Hadir di Netflix 2029 Mendatang - Kpop Demon Hunter ???Saja Boys??? Akan Hadir di Dunia Nyata? Simak Faktanya - Terinspirasi Saat ke Dokter Gigi, Lagu ???Golden??? Film Kpop Demon Hunters Sukses Dapat 5 Nominasi Grammy - Zoom ???Tak Terbatas??? dengan Vivo X300, Meluncur 20 November dengan Telephoto Extender - Poco F8 Series Debut Global di Bali! HP Mid-Range Spesifikasi Elite, Siap Guncang Pasar 26 November - Honor 500 Diprediksi Rp 4 Jutaan: Bawa Desain ala iPhone Air + Baterai 8.000mAh - Kpop Demon Hunter ???Saja Boys??? Akan Hadir di Dunia Nyata? Simak Faktanya - iPhone Pertama Kalinya Izinkan Ganti Siri, Tapi Hanya untuk Pengguna di Jepang - Saingan TikTok? Vine Kembali Sebagai diVine dengan Aturan Anti-AI yang Ketat - Reels Instagram Sering Dicuri? Meta Akhirnya Rilis Alat Perlindungan Konten untuk Kreator - Feed TikTok Terlalu Banyak Konten AI? Pengguna Segera Bisa Atur Seberapa Banyak Konten AI di Feed - HP Android Tiba-tiba Lemot? Mungkin Cache Menumpuk, Begini Cara Bersihkannya - Hadir Paket Internet Rakyat Surge, Kerjasama dengan Jepang untuk Hadirkan Wifi Unlimited Rp100.000 per Bulan
Pekan 10 (20-26 November)	<ul style="list-style-type: none"> - WhatsApp Uji Coba Fitur Multi-Akun di iOS, Pengguna iPhone Bisa Gonta-Ganti Profil Tanpa Logout - vivo X300 & X300 Pro Resmi Meluncur, Harga Mulai Rp 14 Jutaan - HP Vivo X300 Pro vs Xiaomi 15 Ultra, Perbandingan Kamera Tingkat Pro Hingga Performa Super - Mobil Hybrid Toyota Resmi Hadir di GJAW 2025, Veloz Hybrid Padukan Teknologi Mesin Bensin dan Listrik

	<ul style="list-style-type: none"> - Kompetitor Baru Wuling & BYD: Changan Resmi Hadir dengan Deepal SO7 dan Lumin, Harga Mulai dari Rp 178 Juta - Changan Lumin Resmi Debut di GJAW 2025: Mobil Listrik ???Imut??? dengan Jarak Tempuh 301 km - Wuling New ALvez S - Laku Keras di China, Geely EX2 Hadir di Indonesia dengan Harga Rp233 Juta - Motor Gagah Terbaru Polytron Fox 350 Telah Hadir, Ada Subsidi Hingga Rp 7 Juta - Quickshare Android Sekarang Kompatibel dengan Airdrop iPhone, Bisa Kirim File dengan Mudah - Drama dan Skandal Miss Universe 2025, Dari Tuduhan ???Bodoh??? Menjadi Pemenang Mahkota. - Gemini AI dengan Nano Banana Pro Ada Fitur Deteksi Gambar AI - Google Rilis Update Nano Banana Pro, 4 Fitur Buat Gambar AI Semakin Realistik - Tak Perlu Mewah, Ini Hadiah Hari Guru yang Justru Berkesan - Mengapa Orangtua Sebaiknya Tak Bilang "Itu Gampang", Puji yang Salah Bisa Bikin Anak Takut Tantangan - Intip Bocoran Tablet Mid-Range Premium Rp 5 Jutaan, POCO Pad X1 Resmi Meluncur Pekan Ini - Cloudflare Dikabarkan akan Diblokir di Indonesia - SUV Mewah Sub-brand Chery, Mobil Hybrid Lepas L8 Terinspirasi dari Macan Tutul - Samsung Rilis di Indonesia Seri Tangguh Galaxy XCover7 Pro 5G, Baterai Hot-Swap Bisa Bertahan 24 Jam - Tahun Depan yang Datang Bukan iPhone Fold, Tapi iPhone ???Ultra??? - iBOX Diskon Akhir Tahun Sampai 2 Desember 2025, Bisa Beli iPhone Lebih Hemat
Pekan 11 (27 November-3 Desember)	<ul style="list-style-type: none"> - Galaxy Tab Active5 Pro 5G Tahan Banting, Bisa Dibawa Kerja ke Proyek - Bixby Samsung Akan Dapat Nafas Baru dengan Bantuan Preplexity AI? - Hasil Gemini 3 Masih Ngaco? Coba Pakai "Rumus Rahasia" Google Ini - Poco F8 Pro Resmi Meluncur Global, Spek Performa HP Mahal di Harga Upper Mid-Range - Resolusi Layar Super Tajam Poco Pad X1, Dijual Lebih Murah di Indonesia - Poco Pad M1 Resmi Meluncur Global di Bali, Baterai Jumbo Bisa Siaga Hingga 83 Har - NotebookLM Google, Solusi Buat yang Malas Nonton Video Panjang di YouTube - Raphael Hingga Michelangelo: Inspirasi Prompt AI Gaya Renaissance - Sunra Future, Skutik Listrik Retro dengan Jarak Tempuh 115 Km - Gemini AI Bikin Nostalgia: Buat Tren Foto Ala Film Hongkong

	<p>90-an</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gemini AI Bisa Bikin Kamu Jadi Pembalap Formula 1, Coba Prompt Ini - Gaya Vespa, Harga Bersahabat: Kenalan dengan Exotic Sprinter Prime - Chatbot Qwen AI Milik Alibaba Jadi Pesaing ChatGPT, Tembus 10 Juta Unduhan Dalam 1 Minggu - Generasi Baru Honda Vario 125 Resmi Meluncur, Tampilan Lebih Sporty dan Agresif - Akses Gratis Gemini 3 Pro dan Nano Banana Dibatasi, Ini Penjelasan dari Google - 6 Rekomendasi K-Drama di Bulan Desember 2025, Cek Dulu Tanggal dan Tempat Tayangnya! - Semua Tentang Anime Desember 2025, Dari Jujutsu Kaisen Hingga One-Punch Man - Timnas Mobile Legends Indonesia Resmi Berangkat untuk IESF WEC 2025 Malaysia - Simpan Ini! 5 Prompt Gemini "Copy-Paste" untuk Percepat Kerjaan Kantor - Resmi Launch Global di Bali, Poco F8 Ultra Membawa Performa Dual-Chipset - Poco Pad M1 Resmi Meluncur Global di Bali, Baterai Jumbo Bisa Siaga Hingga 83 Hari
Pekan 12 (4-6 Desember)	<ul style="list-style-type: none"> - Poco F8 Pro Resmi Meluncur Global, Spek Performa HP Mahal di Harga Upper Mid-Range - HP Android Terbaru iQOO Meluncur 2 Desember - Resolusi Layar Super Tajam Poco Pad X1, Dijual Lebih Murah di Indonesia - Pertumbuhan Stablecoin Kripto Buat BI Cemas, Perry Warjiyo Katakan Indonesia Perlu Rupiah Digital - Krypto Stablecoin vs CBDC, Penjelasan Lengkap Dua Aset Digital yang Sedang Dibahas Indonesia - Bursa Kripto Raksasa Korea ‘Upbit’ Dibobol, Rp 520 Miliar Diduga Dirampas Grup Lazarus - Cara Menyiapkan Kolang-Kaling Agar Tidak Asam dan Empuk - Kamus Panduan Cara Siapkan dan Simpan Bumbu Dapur, Lagi Belajar Masak Harus Tau! - OpenAI akan buat gadget khusus AI?
Total Artikel	240 Artikel

3.2.2 Teori atau Konsep yang Berhubungan dengan Kerja Magang

3.2.2.1 News Writing

Penulisan berita dalam jurnalisme daring (*online journalism*) bukan hanya sekadar memindahkan tulisan cetak ke layar teknologi, penulisan artikel perlu disesuaikan sesuai dengan tuntutan medium jurnalistik masa kini yang kian berkembang dan terus mengalami perubahan. Namun, salah satu kerangka dasar yang penting dan masih belum tertinggal dalam kinerja penulisan konten jurnalistik adalah metode 5W+1H (*What, Who, When, Where, Why, dan How*) (Kovach & Rosenstiel, 2014). Dalam penulisan berita, metode yang juga dikenal sebagai *Kipling method* ini seringkali dikaitkan dengan standar penulisan jurnalistik, dimana berita yang baik dapat menjawab semua pertanyaan dasar ini sejak paragraf pertama (lead), memastikan akurasi dan fakta lengkap diberikan pada pembaca (Kovach & Rosenstiel, 2014). Metode 5W1H dalam news writing seringkali mengikuti struktur piramida terbalik, struktur yang seringkali akrab ditemui dalam bentuk berita hard news.

Namun, elemen 5W1H tetap menjadi pedoman yang perlu diaplikasikan dalam konteks media online dan jenis berita *soft news*, termasuk berita saduran, didalamnya. Metode ini berguna dan efektif dalam kasus berita daring, dikarenakan adanya faktor *scannability*, aplikasi 5W+1H yang tepat memastikan pembaca langsung mendapatkan informasi utama secara cepat dengan penyampaian yang jelas (Bradshaw, 2011). Selain itu, tanpa adanya elemen 5W+1H, artikel yang dibuat dapat kehilangan nilai berita (*newsworthiness*) di dalamnya. Maka dari itu, meskipun penulis ditugaskan untuk membuat jenis berita soft news dibandingkan dengan hard news, prinsip 5W+1H tetap berlaku. Hal tersebut menjadi landasan saat penulis melakukan kegiatan membuat artikel berita harian.

Dalam praktik churnalism, penerapan 5W+1H juga berfungsi sebagai alat penyaringan editorial agar materi eksternal, seperti siaran pers atau laporan kantor berita, tidak disajikan secara mentah, melainkan disusun ulang secara bertanggung jawab sesuai kaidah jurnalistik (Johnston & Forde, 2017). Selain kelengkapan informasi, atribusi sumber merupakan elemen krusial dalam praktik *news writing*, khususnya pada berita saduran. Sejumlah kajian menegaskan bahwa atribusi yang jelas dan konsisten merupakan indikator utama transparansi dan akuntabilitas jurnalistik, serta pembeda tegas antara churnalism yang dapat diterima dan praktik plagiarism yang melanggar etika (Singer, 2007; Karlsson, 2010). Meskipun informasi berasal dari sumber publik atau telah beredar luas, jurnalis tetap

memiliki kewajiban profesional untuk mengakui asal-usul informasi tersebut demi menjaga kepercayaan pembaca dan integritas berita (Tandoc et al., 2014). Dalam konteks ini, penerapan 5W+1H yang disertai atribusi yang tepat memungkinkan jurnalis menjelaskan siapa sumber informasi, dari mana data diperoleh, dan dalam kerangka apa informasi tersebut digunakan.

Dalam penulisan berita daring, unsur 5W+1H dan atribusi tidak selalu ditempatkan secara padat dalam paragraf pembuka. melainkan dapat didistribusikan secara naratif di sepanjang teks sesuai dengan karakteristik soft news, dan bukan lagi menumpuk di paragraf pertama (lead) seperti adanya pada struktur piramida terbalik (Bradshaw, 2017). Pendekatan ini menjaga struktur informasi tetap jelas sekaligus meningkatkan keterbacaan artikel. Dengan demikian, penerapan prinsip *news writing* yang mengintegrasikan 5W+1H dan atribusi sumber bukan hanya berfungsi sebagai teknik penulisan, tetapi juga sebagai mekanisme etis yang memastikan praktik berita saduran tetap akurat, transparan, dan dapat dipertanggungjawabkan secara jurnalistik profesional.

3.2.2.2 Prinsip Struktur Naratif & Listicle

Dalam pelaksanaan magang sebagai penulis artikel soft news di media online, penggunaan struktur naratif dan listicle dipilih sebagai strategi penulisan yang relevan dengan karakteristik konten jurnalistik digital, khususnya pada rubrik ringan seperti; teknologi, lifestyle, dan gadget.

Struktur naratif memungkinkan penyajian informasi secara sistematis dan kontekstual, sehingga peristiwa atau isu teknologi dapat dipahami secara komprehensif melalui alur penjelasan yang runtut (Noland & Wen, 2022). Pendekatan ini tidak hanya menyampaikan fakta, tetapi juga memberikan latar belakang, penjelasan proses, serta implikasi dari peristiwa yang diberitakan, sehingga meningkatkan kejelasan dan kedalaman pemahaman pembaca terhadap isi berita.

Sementara itu, struktur listicle digunakan untuk menyajikan informasi dalam bentuk poin-poin terorganisasi, yang efektif dalam meningkatkan keterbacaan dan efisiensi penyampaian informasi pada artikel soft news (Noland & Wen, 2022). Struktur ini

memudahkan pembaca dalam mengidentifikasi informasi utama, terutama pada pembahasan fitur, spesifikasi, atau rangkuman tren teknologi.

Dalam konteks media online, penggunaan listicle juga sejalan dengan pola konsumsi informasi berbasis digital yang menuntut penyajian konten secara ringkas, terstruktur, dan mudah dipindai. Dengan demikian, penerapan struktur naratif dan listicle selama kegiatan magang dapat dinilai sebagai bentuk adaptasi penulisan jurnalistik terhadap kebutuhan audiens digital, sekaligus upaya menjaga efektivitas komunikasi dan kualitas penyajian berita.

3.2.2.3 News Value

Dalam pelaksanaan magang sebagai penulis artikel ringan di media online, penerapan konsep nilai berita (news value) menjadi landasan penting dalam menentukan kelayakan suatu peristiwa untuk diberitakan. Nilai berita seperti kebaruan (timeliness), kedekatan (proximity), dampak (impact), ketokohan (prominence), dan ketertarikan manusiawi (human interest) digunakan sebagai acuan dalam proses pemilihan dan pengemasan topik, khususnya pada berita soft news bertema teknologi dan gadget. Penerapan news value membantu memastikan bahwa artikel yang ditulis tidak hanya informatif, tetapi juga relevan dan menarik bagi audiens media daring, sejalan dengan fungsi jurnalisme dalam menyampaikan informasi yang bernilai bagi publik (Harcup & O'Neill, 2017).

Selain itu, penggunaan news value dalam penulisan berita ringan berperan sebagai mekanisme penyaringan informasi di tengah arus konten digital yang sangat padat. Dalam konteks media online, penulis dituntut untuk mampu mengidentifikasi aspek paling signifikan dari suatu peristiwa agar berita memiliki daya tarik dan urgensi bagi pembaca. Hal ini sejalan dengan pandangan bahwa nilai berita berfungsi sebagai kriteria profesional dalam praktik jurnalistik untuk menentukan apa yang layak menjadi konsumsi publik (McQuail, 2010). Dengan demikian, penerapan news value selama kegiatan magang tidak hanya meningkatkan kualitas penulisan artikel, tetapi juga mencerminkan penerapan prinsip-prinsip jurnalistik secara objektif dan bertanggung jawab.

3.2.2.4 News Headline

Judul berita atau news headline merupakan kalimat yang dapat membingkai suatu isu tertentu, menonjolkan suatu aspek hingga mengaburkan aspek lainnya (Ifantidou E., 2009). Dapat dibilang judul berita merupakan ‘gerbang’ pertama sekaligus ‘umpan’ awal untuk menarik pembaca. Secara fungsional, headline bukanlah semata label pada teks artikel, melainkan sebagai alat komunikasi yang memberikan pemahaman awal bagi pembaca, sekaligus menarik perhatian calon pembaca di tengah banyaknya informasi lain di ruang daring (Grabmier et al., 2024). Sebuah judul yang baik dapat menjadi perwakilan dan menggambarkan isi berita, sehingga pembaca dapat memutuskan apabila topik berita maupun isu berita yang dibahas, relevan bagi kebutuhan mereka (Grabmier et al., 2024). Fungsi tersebut turut dapat membantu pembaca berita daring untuk bernavigasi dalam memilih berita yang dikonsumsi.

Dalam konteks soft news dalam media daring, terdapat beberapa jenis headline (judul berita) yang digunakan, biasanya disesuaikan dengan tujuan editorial media. Berbagai jenis judul berita jurnalistik dapat dibedakan menjadi beberapa kategori; summarizing headline yang menyajikan ringkasan isi berita secara informatif, teasing headlines yang membangkitkan rasa penasaran tanpa memberikan seluruh informasi (mendorok klik), dan feature headlines yang menggunakan gaya bahasa naratif atau pertanyaan untuk menggugah emosi pembaca (Ifantidou, 2023; Song et al., 2020).

Suatu headline yang baik perlu dapat menyeimbangkan antara informasi dan daya tarik bagi pembaca. Hal ini menegaskan bahwa sebenarnya fungsi headline tidak hanya menarik klik tetapi harus tetap mencerminkan isi berita secara akurat dan relevan agar informasi tetap berkualitas serta mempertahankan kepercayaan publik. Sebagai penulis artikel berita media daring di Radar Lampung (selaku media lokal), penulis memahami bahwa meskipun judul menarik dapat menarik banyak pembaca, penulis tetap butuh menyeimbangkannya dengan isi berita yang relevan dan informatif.

3.3 Kendala yang Ditemukan

Selama melaksanakan kerja magang sebagai penulis artikel di portal berita Radar Lampung Online, penulis turut temukan sejumlah kendala, antara lain sebagai berikut:

- a. Penulis kesulitan menaruh format berita yang benar saat melakukan input berita pada CMS, sehingga font dan ukuran tidak sesuai dengan standar apabila di-publish.

-
- b. Dalam proses penulisan artikel, penulis banyak membuang waktu memikirkan penggunaan kalimat dan kata yang tepat karena belum terbiasa menulis jenis artikel teknologi/ gadget beserta otomotif.

3.4 Solusi atas Kendala yang Ditemukan

Atas kendala yang dihadapi selama kerja magang, penulis dan pihak terkait telah mengaplikasikan solusi berikut:

- a. Solusi dari kesalahan format input adalah dengan bertanya kepada supervisor serta editor. Penulis lalu menemukan penyebab kesalahan format berada pada sistem gadget yang digunakan penulis, hal ini lalu diperbaiki dengan trik yang diajarkan, kemudian penulis memastikan untuk mengecek kembali setiap format input cms yang dilakukan.
- b. Solusi agar penulis dapat menulis dengan lebih lugas dan lancar adalah melakukan riset lebih mendalam tentang pengertian istilah-istilah teknologi dan arti dari spesifikasi. Dengan mengetahui dengan jelas arti dan maknanya, penulis dapat menyampaikan dan menulis dengan lebih mudah saat menulis artikel.