

ANALISIS KERJA LEMBUR OTOMATIS TERHADAP KE-EFEKTIFAN KINERJA DI PT.DYNAPLAST (DP02)



LAPORAN MBKM

FIKRY RIYADHI PUTRA
00000059729

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA
TANGERANG
2024**

ANALISIS KERJA LEMBUR OTOMATIS TERHADAP KE-EFEKTIFAN KINERJA DI PT.DYNAPLAST (DP02)



LAPORAN MBKM

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Manajemen

FIKRY RIYADHI PUTRA

00000059729

PROGRAM STUDI MANAJEMEN

FAKULTAS BISNIS

UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA

TANGERANG

2024

HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Dengan ini saya,

Nama : Fikry Riyadhi Putra

Nomor Induk Mahasiswa : 00000059729

Program studi : Manajemen

Laporan MBKM Penelitian dengan judul:

ANALISIS KERJA LEMBUR OTOMATIS TERHADAP KE-EFEKTIFAN KINERJA DI PT.DYNAPLAST (DP02) merupakan hasil karya saya sendiri bukan plagiat dari karya ilmiah yang ditulis oleh orang lain, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar serta dicantumkan di Daftar Pustaka.

Jika di kemudian hari terbukti ditemukan kecurangan/ penyimpangan, baik dalam pelaksanaan maupun dalam penulisan laporan MBKM, saya bersedia menerima konsekuensi dinyatakan TIDAK LULUS untuk laporan MBKM yang telah saya tempuh.

Tangerang, 17 Mei 2024



(Fikry Riyadhi Putra)

HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN MAGANG

Laporan MBKM dengan judul

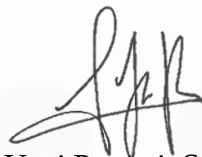
ANALISIS KERJA LEMBUR OTOMATIS TERHADAP KE-EFEKTIFAN KINERJA DI PT.DYNAPLAST (DP02)

Oleh

Nama : Fikry Riyadhi Putra
NIM : 00000059729
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Bisnis

Telah disetujui untuk diajukan pada
Sidang Ujian Magang Universitas Multimedia Nusantara
Tangerang, 16 Mei 2024.

Pembimbing



Putu Yani Pratiwi, S.T., M.M.
NIDN: 0314018302

Ketua Program Studi Manajemen



Purnamaningsih, S.E., M.S.M., C.B.O.
NIDN: 0323047801

HALAMAN PENGESAHAN

Laporan MBKM dengan judul

“ANALISIS KERJA LEMBUR OTOMATIS TERHADAP KE-EFEKTIFAN KINERJA DI PT.DYNAPLAST (DP02)”

Oleh

Nama : Fikry Riyadhi Putra

NIM : 00000059729

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Bisnis

Telah diujikan pada hari selasa, 4 juni 2024

Pukul 09.00 s/d 10.00 dan dinyatakan

LULUS

Dengan Susunan penguji sebagai berikut.

Pembimbing



Putu Yani Pratiwi, S.T., M.M.

NIDN: 0314018302

Penguji



Ir. D Wim Prihanto, M.M.

NIDN: 0312126610

Ketua Program Studi Manajemen



Purnamaningsih, S.E., M.S.M., C.B.O

HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Multimedia Nusantara, saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Fikry Riyadhi Putra

NIM : 00000059729

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Bisnis

Jenis Karya : Laporan MBKM

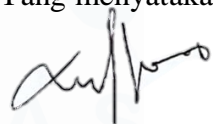
Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Multimedia Nusantara Hak Bebas Royalti Nonekslusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

ANALISIS KERJA LEMBUR OTOMATIS TERHADAP KE-EFEKTIFAN KINERJA DI PT.DYNAPLAST (DP02).

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalty Non eksklusif ini Universitas Multimedia Nusantara berhak menyimpan, mengalih media / format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis / pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 17 Mei 2024

Yang menyatakan,



(Fikry Riyadhi Putra)

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan atas rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan program magang dan penulisan Laporan MBKM yang berjudul **“Analisis Kerja Lembur Otomatis Terhadap Ke-Efektifan Kinerja Di PT. Dynaplast (DP02)”**. Program ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Jurusan Manajemen pada Fakultas Bisnis Universitas Multimedia Nusantara. Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan laporan ini, sangatlah sulit untuk menyelesaikan tugas Laporan MBKM ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ninok Leksono., M.A., selaku Rektor Universitas Multimedia Nusantara.
2. Ibu Dr. Florentina Kurniasari T., S.Sos., M.B.A., selaku Dekan Fakultas Bisnis Universitas Multimedia Nusantara.
3. Ibu Purnamaningsih., S.E., M.S.M., CBO., selaku Ketua Program Studi Manajemen Universitas Multimedia Nusantara.
4. Ibu Putu Yani Pratiwi, S.T., M.M., sebagai Dosen Pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, arahan dan motivasi atas terselesaiya laporan MBKM ini.
5. Bapak Dadang Drajat sebagai Pembimbing Lapangan yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi atas terselesaiya laporan MBKM Penelitian.
6. Kepada Perusahaan PT. Dynaplast (DP02) yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk melaksanakan praktik kerja magang.

7. Keluarga yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan MBKM ini.
 8. Kepada seluruh staff *Human Resources* PT. Dynaplast (DP02) yang telah memberikan pengalaman, bimbingan, arahan, dan motivasi atas terlaksananya praktik kerja magang serta terselesaiya laporan MBKM ini.
- Dengan adanya karya ini, penulis semoga karya ilmiah ini ini dapat bermanfaat bagi seluruh mahasiswa Universitas Multimedia Nusantara dan bagi seluruh masyarakat yang telah membaca hasil laporan praktik kerja magang yang berjudul “Analisis Kerja Lembur Otomatis Terhadap Keefektifan Kinerja Di PT. Dynaplast (Dp02)”.

Tangerang, 17 Mei 2024



(Fikry Riyadhi Putra)

ANALISIS KERJA LEMBUR OTOMATIS TERHADAP KE-EFEKTIFAN KINERJA DI PT.DYNAPLAST (DP02)

Fikry Riyadhi Putra

ABSTRAK

PT Dynaplast (DP02) merupakan anak Perusahaan dari PT Dynapack Indonesia. DP02 berdiri pada tahun 1959, Perusahaan ini merupakan Perusahaan manfacture berupa pabrik produsen pembuat kemasan plastik berkualitas di Indonesia, seperti membuat botol dan tutup botol merk ternama. PT. Dynplast (DP02) memproduksi dan juga mendistribusikan kemasan plastik dengan kualitas tinggi untuk berbagai jenis macam, seperti kosmetik, produk farmasi, kimia dan pelumas serta krat botol. Penulis telah melaksanakan praktek kerja magang dalam waktu 640 jam di PT Dynaplast (DP02) dan ditempatkan pada bagian *Human Resources General*. Selama melaksanakan praktek kerja magang penulis menyelesaikan masalah dari sistem penjadwalan kerja lembur otomatis, melakukan pembuatan dokumen perusahaan, melakukan audit divisi *Human Resources*, dan membantu pembuatan konsep tahunan berupa sport event yaitu khususnya pada cabang tenis meja. Dari hasil pelaksanaan praktek kerja magang selama ini, penulis mendapatkan kegiatan yang sangat berarti serta pengalaman dari hasil kegiatan kerja magang tersebut. Penulis berharap semua kegiatan yang dilakukan dapat bermanfaat bagi penulis sebagai bekal dalam menjalani kehidupan dunia pekerjaan.

Kata kunci: *Manufacture*, Pembuat kemasan plastik, *Human Resources General*, sistem penjadwalan kerja lembur otomatis

ANALYSIS OF AUTOMATED OVERTIME WORK ON PERFORMANCE EFFECTIVENESS AT PT. DYNAPLAST (DP02)

Fikry Riyadhi Putra

ABSTRACT

PT Dynaplast (DP02) is a subsidiary of PT Dynapack Indonesia. DP02 was founded in 1959. This company is a manufacturing company in the form of a factory producing quality plastic packaging in Indonesia, such as making well-known brand bottles and bottle caps. PT Dynaplast (DP02) produces and also distributes high quality plastic packaging for various types, such as cosmetics, pharmaceutical products, chemicals and lubricants as well as bottle crates. The author has carried out an internship for 640 hours at PT Dynaplast (DP02) and placed in the general Human Resources section. During the internship, the author resolved problems with the automatic overtime work scheduling system, created company documents, conducted an audit of the Human Resources division, and assisted in the creation of an annual concept in the form of a sports event, especially for table tennis. From the results of carrying out internship work practices so far, the author has gained very meaningful activities and experiences from the results of these internship work activities. The author hopes that all the activities carried out will be useful for the author as a provision in living life in the world of work

Keywords: Manufacture, plastic packaging maker, Human Resources General, automatic overtime work scheduling system

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT	2
HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN MAGANG	3
HALAMAN PENGESAHAN.....	4
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	5
KATA PENGANTAR.....	6
ABSTRAK.....	8
ABSTRACT.....	9
DAFTAR ISI	10
DAFTAR TABEL	11
DAFTAR GAMBAR.....	12
DAFTAR LAMPIRAN	13
BAB I PENDAHULUAN	14
1.1. Latar Belakang.....	15
1.2. Maksud dan Tujuan Kerja Magang	16
1.3. Waktu dan Prosedur Pelaksanaan Kerja Magang	17
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	19
2.1. Tentang PT Dynaplast (DP2)	19
2.2. Struktur Organisasi Perusahaan.....	20
2.3. Produk	26
BAB III PELAKSANAAN KERJA MAGANG	29
3.1. Kedudukan dan Koordinasi.....	29
3.2. Tugas dan Uraian Kerja Magang	30
3.3. Uraian Pelaksanaan Kerja Magang	33
3.4. Kendala yang Ditemukan.....	46
3.5. Solusi atas Kendala yang Ditemukan	47
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	49
4.1. Simpulan	49
4.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	56

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Produk PT. Dynaplast (DP02)	27
Tabel 3.1 Pekerjaan yang Dilakukan	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Data Kepuasan Karyawan di Indonesia Berdasarkan Kelompok Usia	14
Gambar 2.1 Logo PT Dynaplast (DP02).....	20
Gambar 2.2 Struktur Organisasi PT Dynaplast (DP02).....	19
Gambar 3.1 Struktur Organinasi Human Resources.....	30
Gambar 3.2 Data dan Jadwal & 7 Regu (Injection).....	31
Gambar 3.3 Data dan Jadwal & 7 Regu (Blow)	32
Gambar 3.4 Power Point Hasil Analisis Lembur Otomatis Karyawan Dynaplast	36
Gambar 3.5 Melakukan Kegiatan Pelatihan Kepala Security	37
Gambar 3.6 File Google Docs Laporan UKL dan UPL.....	38
Gambar 3.7 Kuesioner Penilaian Karyawan	39
Gambar 3.8 Bukti Respon Pengisian Kuesioner Karyawan.....	39
Gambar 3.9 Hasil Penyebaran Kuesioner (gangguan suara).....	38
Gambar 3.10 Kumpulan Dokumentasi Video Karyawan Disabilitas	39
Gambar 3.11 File Google Docs Peraturan Sport Event	43
Gambar 3.12 File Excel Tabel ½ Kompetisi	44
Gambar 3.13 File Excel Bagan Semifinal Sampai Final	44
Gambar 3.14 File Excel Data Bingkisan Lebaran 2024.....	45
Gambar 3.15 File Excel Data Karyawan yang Sudah Mengisi Survey	46
Gambar 3.16 Data Karyawan	46
Gambar 3.17 Data Karyawan Per Divisi.....	47
Gambar 3.18 Pengecekan Jawaban Lembar Post Test dan Pre Test	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pengantar MBKM (MBKM 01)	57
Lampiran 2 MBKM (MBKM 02)	58
Lampiran 3 Daily Task Kewirausahaan (MBKM 03)	59
Lampiran 4 Lembar Verifikasi Laporan MBKM Kewirausahaan (MBKM 04) ...	76
Lampiran 5 <i>Letter of Acceptance</i>	76
Lampiran 6 Hasil Pengecekan Turnitin	78