

LAPORAN MAGANG MBKM  
PROYEK PEMBANGUNAN JALUR LINTAS SELATAN LOT 1A:  
BRUMBUN – PANTAI SINE, TULUNGAGUNG



OLEH:

ANI SEFRINA  
21035010012

ARYA GALIH RAMADHAN  
21035010060

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

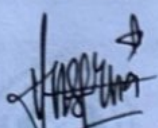
JAWA TIMUR

2024

LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN MAGANG MBKM  
PROYEK PEMBANGUNAN JALUR LINTAS SELATAN LOT 1A:  
BRUMBUN – PANTAI SINE, TULUNGAGUNG (JALAN)  
Magang ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Teknik Sipil (S-1)

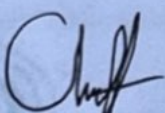
Disusun Oleh:

Nama Mahasiswa 1,



Ani Seffrina  
21035010012

Nama Mahasiswa 2,



Arya Galih Ramadhan  
21035010060

Menyetujui:

Dosen Pembimbing Magang,



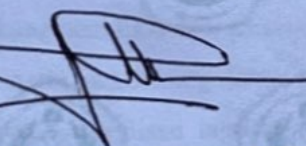
Himatul Farichah, S.T., M.Sc.  
NIP. 19931226 202012 2 01 3

Pembimbing Magang,

**HUTAMA-GALA  
JOINT OPERATION**

Iwan Satria Angga Pradana, S.Pd  
Site Operasional Manager

Koordinator Program Studi Teknik Sipil



Dr. Ir. Hendrata Wibisana, M.T.  
NIP. 19651208 199103 1 00 1



Mengetahui,  
**Dekan Fakultas Teknik**

Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP  
NIP. 19650403 199103 2001

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan Syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Magang MBKM yang berjudul “Laporan Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 1A: Brumbun – Pantai Sine, Kab. Tulungagung (Jalan)”. Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Strata-1 (S1) di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Fakultas Teknik dan Sains, Program Studi Teknik Sipil.

Laporan Magang MBKM dapat terselesaikan dengan baik karena adanya bantuan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Penulis ingin menyampaikan terima kasih atas segala bantuan, bimbingan, dan arahan yang telah diberikan selama kegiatan magang berlangsung hingga tersusunnya laporan ini. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Sains.
2. Bapak Dr. Ir. Hendrata Wibisana, M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Sipil.
3. Ibu Himatul Farichah, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Laporan Magang MBKM.
4. Bapak Chivalrist Fandim selaku Project Manager Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 1A: Brumbun – Pantai Sine, Kab. Tulungagung (Jalan).
5. Bapak Guritno Sigit Saputro dan Bapak Cucuk Priyanto selaku Pembimbing Magang dan Pembimbing Lapangan pada Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 1A: Brumbun – Pantai Sine, Kab. Tulungagung (Jalan).
6. Segenap karyawan dan pekerja pada Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 1A: Brumbun – Pantai Sine, Kab. Tulungagung (Jalan).
7. Teman-teman sesama program Magang MBKM pada Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 1A: Brumbun – Pantai Sine, Kab. Tulungagung (Jalan).
8. Teman-teman Teknik Sipil Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur angkatan 2021 yang telah mendukung penulis dalam penulisan laporan.
9. Orang tua yang selalu mendoakan serta mendukung dalam pelaksanaan Magang MBKM.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan Magang MBKM masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran dari para pembaca yang sifatnya membangun. Semoga laporan Magang MBKM ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Tulungagung, 1 September 2024

Penulis

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	2
1.3    Tujuan dan Manfaat .....	2
1.3.1    Tujuan .....	2
1.3.2    Manfaat .....	3
1.4    Ruang Lingkup .....	3
1.5    Lokasi Proyek .....	3
1.6    Metode Penyusunan Laporan Magang .....	4
1.7    Sistematika Penulisan .....	5
BAB II STRUKTUR ORGANISASI PROYEK .....	6
2.1 <i>Project Manager (PM)</i> .....	6
2.2 <i>Deputy Project Manager (DPM)</i> .....	7
2.3 <i>Quality, Health, Safety, Security &amp; Environment (QHSSE) Manager</i> .....	7
2.3.1 <i>Safety Patrol</i> .....	8
2.4 <i>Site Engineer Manager (SEM)</i> .....	9
2.4.1 <i>Quality Control (QC)</i> .....	9
2.4.2 <i>Cost Control</i> .....	10
2.4.3 <i>Schedule &amp; Monitoring</i> .....	10
2.4.4 <i>Building Information Modeling (BIM)</i> .....	11
2.4.5 <i>Quantity Surveyor (QS)</i> .....	11
2.4.6 <i>Drafter</i> .....	12
2.4.7    Manajemen Risiko & Manajemen Konstruksi .....	12
2.4.8    Logistik dan Gudang .....	13
2.5 <i>Site Operational Manager (SOM)</i> .....	13

2.5.1	Pelaksana .....	14
2.5.2	<i>Surveyor</i> .....	14
2.5.3	Mekanik.....	14
2.5.4	Operator.....	15
2.6	<i>Site Administration Manager (SAM)</i> .....	16
2.6.1	Akuntansi.....	16
2.6.2	Admin & Personalia .....	17
2.6.3	Umum.....	17
2.6.4	<i>Security</i> .....	17
	BAB III ADMINISTRASI PROYEK .....	19
3.1	Profil Perusahaan.....	19
3.1.1	PT Hutama Karya (Persero) .....	19
3.1.2	PT Gala Karya .....	20
3.2	Profil Proyek.....	20
3.3	Klausula Kontrak.....	21
3.3.1	Lingkup Pekerjaan.....	22
3.3.2	Jenis Kontrak.....	22
3.3.3	Pembayaran .....	22
3.3.4	Waktu dan Penyelesaian .....	23
3.3.5	Pemutusan Kontrak .....	23
	BAB IV ASPEK HUKUM DAN KETENAGAKERJAAN.....	24
4.1	Tinjauan Pustaka .....	24
4.2	Aspek Hukum.....	24
4.2.1	Perizinan dan Izin Bangunan.....	24
4.2.2	Kontrak Kontruksi.....	24
4.2.3	Hukum Ketenagakerjaan .....	26
4.2.4	Hukum Lingkungan.....	27
4.2.5	Hak Milik dan Hak Atas Tanah .....	28
4.2.6	Hukum Pembayaran atau Penagihan.....	28
4.2.7	Pengawasan .....	28
4.2.8	Penyelesaian Konflik atau Perselisihan.....	29
4.2.9	Asuransi.....	29
4.3	Ketenagakerjaan .....	30
4.3.1	Kontrak Kerja .....	30

4.3.2	Upah dan Jam Kerja .....	30
4.3.3	Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	31
4.3.4	Perlindungan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	32
4.3.5	Peraturan Perundang-undangan yang berkaitan dengan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	33
4.3.6	Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 1A: Brumbun - P. Sine .....	34
4.3.7	Penerapan Aspek Hukum terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 1A: Brumbun - P. Sine .....	35
BAB V MANAJEMEN ALAT BERAT .....		37
5.1	Tinjauan Pustaka .....	37
5.2	Macam – Macam Alat Berat.....	37
5.2.1	<i>Rock Drill Breaker Excavator</i> .....	37
5.2.2	<i>Excavator</i> .....	40
5.2.3	<i>Dump Truck</i> .....	45
5.2.4	<i>Bulldozer</i> .....	47
5.2.5	Vibro Roller dan Sheep Foot .....	52
5.2.6	Truck Mixer.....	54
5.2.7	<i>Motor Grader</i> .....	57
5.3	Rekapitulasi Alat Berat.....	59
BAB VI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS .....		63
6.1	Tinjauan Pustaka .....	63
6.2	DRONE dan LiDAR .....	64
6.2.1	Komponen pada Drone.....	64
6.2.2	Mode Terbang Drone.....	65
6.3	Tahap Persiapan Drone.....	65
6.4	Tahap Pembuatan Misi Terbang .....	66
6.4.1	Civil 3D .....	66
6.4.2	Google Earth Pro .....	66
6.4.3	Remote Controller .....	67
6.5	Tahap Proses Data .....	67
6.5.1	DJI Terra.....	67
6.5.2	Autodesk ReCap.....	68
6.5.3	Autodesk Civil 3D.....	69

6.6	Hasil Akhir .....	69
BAB VII	TEKNIK PENGELOLAAN LINGKUNGAN .....	70
7.1	Tinjauan Pustaka .....	70
7.2	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL).....	70
7.2.1	Definisi Umum AMDAL.....	70
7.2.2	Penyusunan AMDAL .....	71
7.2.3	Fungsi AMDAL.....	71
7.2.4	Dasar Hukum AMDAL .....	71
7.2.5	Analisis Dampak Lingkungan Hidup (AMDAL).....	71
7.3	Pelaksanaan RKL dan RPL .....	72
7.4	Pengujian Lingkungan.....	89
7.6.1	Pengujian Kualitas Udara Ambien .....	89
7.6.2	Pengujian Intensitas Kebisingan Lingkungan .....	92
7.6.3	Pengujian Getaran Lingkungan .....	94
7.5	Ringkasan Rencana Kerja Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup.....	97
BAB VIII	TEKNOLOGI PERBAIKAN TANAH.....	99
8.1	Tinjauan Pustaka .....	99
8.2	Pengujian Tanah Asli.....	100
8.3	Pengujian Material <i>Replacement</i> .....	103
8.2.1	Pengujian Laboratorium .....	103
8.2.2	Pengujian Lapangan .....	109
BAB IX	TEKNIK PONDASI LANJUT .....	112
9.1	Tinjauan Pustaka .....	112
9.2	Pengumpulan Data .....	113
9.3	Stabilitas Dinding Penahan Tanah.....	113
9.2.1	Dimensi Dinding Penahan Tanah .....	113
9.2.2	Langkah – Langkah Penggunaan <i>Software Geo5</i> .....	114
9.2.3	Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Menggunakan Geo5 .....	116
9.2.4	Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Menggunakan Perhitungan Manual.....	120
BAB X	TOPIK KHUSUS ( <i>BOX CULVERT</i> ).....	125
10.1	Pendahuluan .....	125
10.2	Analisa Hidrologi .....	125

10.2.1	Daerah Tangkapan ( <i>Catchment Area</i> ).....	125
10.2.2	Metode Perhitungan .....	127
BAB XI	PENUTUP .....	133
11.1	Kesimpulan.....	133
DAFTAR	PUSTAKA .....	136
LAMPIRAN	.....	137

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1. 1</b> Peta Lokasi Proyek.....	4
<b>Gambar 2. 1</b> Struktur Organisasi Proyek JLS Lot 1A.....	6
<b>Gambar 3. 1</b> Logo PT Hutama Karya (Persero).....	19
<b>Gambar 3. 2</b> Logo PT Gala Karya .....	20
<b>Gambar 3. 3</b> Layout Trase Jalur Lintas Selatan Lot 1A.....	20
<b>Gambar 3. 4</b> Zonasi dan Lingkup Pekerjaan Jalur Lintas Selatan Lot 1A .....	21
<b>Gambar 4. 1</b> Wawancara dengan Administrasi Umum Sumber: Dokumentasi Pribadi .....	27
<b>Gambar 4. 2</b> Wawancara dengan HSE Sumber: Dokumentasi Pribadi.....	35
<b>Gambar 5. 1</b> <i>Rock Drill Breaker Excavator</i> Sumber : Dokumen Pribadi, 2024 .....	37
<b>Gambar 5. 2</b> Spesifikasi Rock Drill Breaker Excavator Sumber: SYB250 - Sany India.....	38
<b>Gambar 5. 3</b> Excavator Sumber : Dokumen Pribadi, 2024.....	40
<b>Gambar 5. 4</b> Spesifikasi Excavator Sumber: Hydraulic Excavator 320 GX   Cat   Caterpillar .....	41
<b>Gambar 5. 5</b> Dumptruck Sumber: Dokumen Pribadi, 2024.....	45
<b>Gambar 5. 6</b> Bulldozer Sumber: Dokumen Pribadi, 2024 .....	47
<b>Gambar 5. 7</b> Dimensi Pisau .....	48
<b>Gambar 5. 8</b> Vibro Roller Sumber : Dokumen Pribadi, 2024 .....	52
<b>Gambar 5. 9</b> Sheep Foot Sumber : Dokumen Pribadi, 2024.....	52
<b>Gambar 5. 10</b> Grafik Kepadatan Berdasarkan Jumlah Passing Sumber : Construction Planning, Equipment, and Methods, 1996.....	53
<b>Gambar 5. 11</b> Truck Mixer Sumber : Dokumen Pribadi, 2024 .....	54
<b>Gambar 5. 12</b> Motor Grader.....	57
<b>Gambar 6. 1.</b> Komponen Drone Sumber: Dokumen Perusahaan, 2024.....	64
<b>Gambar 6. 2</b> Data Kontur Hasil LiDAR Symber: Dokumen Perusahaan, 2024 .....	69
<b>Gambar 9. 1</b> Hasil Uji Bore Log dan Uji Lab Sumber: Dokumen Perusahaan, 2024 .....	113
<b>Gambar 9. 2</b> Dimensi Dinding Penahan Tanah Sumber: Dokumen Perusahaan, 2024.....	114
<b>Gambar 9. 3</b> Gambar Rencana Dinding Penahan Tanah Sumber: Dokumen Perusahaan, 2024 .....	116
<b>Gambar 9. 4</b> Kontrol Guling dan Geser Sumber: Pengolahan Data, 2024 .....	117
<b>Gambar 9. 5</b> Daya Dukung Dinding Penahan tanah Sumber: Pengolahan Data, 2024 .....	118
<b>Gambar 9. 6</b> Stabilitas Dinding Penahan tanah Sumber: Pengolahan Data,2024 .....	119
<b>Gambar 10. 1</b> Daerah Tangkapan Masing-Masing Area .....	125
<b>Gambar 10. 2</b> Peta DEMNAS .....	126
<b>Gambar 10. 3</b> Daerah Tangkapan Menggunakan Peta DEMNAS .....	126
<b>Gambar 10. 4</b> Daerah Tangkapan Menggunakan Peta DEMNAS .....	127
<b>Gambar 10. 5</b> Sketsa Box Culvert 2x2 Dual Channel Sumber: Dokumen Pribadi, 2024.....	132

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 4. 1</b> Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	34
<b>Tabel 4. 2</b> Penerapan Aspek Hukum terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	35
<b>Tabel 5. 1</b> Perbandingan Produktifitas Lapangan dengan AHSP .....	39
<b>Tabel 5. 2</b> Perbandingan Koefisien Alat dengan AHSP .....	39
<b>Tabel 5. 3</b> Bucket Factor dengan Kondisi Operasi Penggalian.....	42
<b>Tabel 5. 4</b> Standart Cycle Time Excavator.....	42
<b>Tabel 5. 5</b> Kedalaman dan Kondisi Penggalian Excavator .....	42
<b>Tabel 5. 6</b> Faktor Efisiensi Kerja .....	43
<b>Tabel 5. 7</b> Faktor Efisiensi Waktu.....	43
<b>Tabel 5. 8</b> Faktor Efisiensi Operator.....	43
<b>Tabel 5. 9</b> Faktor Koreksi .....	50
<b>Tabel 5. 10</b> Rata-rata Kecepatan Motor Grader (km/jam) .....	57
<b>Tabel 5. 11</b> Rekapitulasi Alat Berat .....	59
<b>Tabel 7. 1</b> Pelaporan Pelaksanaan Rencana Kerja Pengelolahan Dan Pemantauan Lingkungan .....	73
<b>Tabel 7. 2</b> Hasil Pengujian Kualitas Udara Ambien .....	89
<b>Tabel 7. 3</b> Hasil Pengujian Kualitas Udara Ambien .....	90
<b>Tabel 7. 4</b> Hasil Pengujian Kualitas Udara Ambien .....	90
<b>Tabel 7. 5</b> Hasil Pengujian Kualitas Udara Ambien .....	91
<b>Tabel 7. 6</b> Hasil Pengujian Kualitas Udara Ambien .....	91
<b>Tabel 7. 7</b> Hasil Pengujian Intensitas Kebisingan Lingkungan .....	92
<b>Tabel 7. 8</b> Hasil Pengujian Intensitas Kebisingan Lingkungan .....	92
<b>Tabel 7. 9</b> Hasil Pengujian Intensitas Kebisingan Lingkungan .....	93
<b>Tabel 7. 10</b> Hasil Pengujian Intensitas Kebisingan Lingkungan .....	93
<b>Tabel 7. 11</b> Hasil Pengujian Intensitas Kebisingan Lingkungan.....	94
<b>Tabel 7. 12</b> Hasil Pengujian Getaran Lingkungan .....	95
<b>Tabel 7. 13</b> Hasil Pengujian Getaran Lingkungan .....	95
<b>Tabel 7. 14</b> Hasil Pengujian Getaran Lingkungan .....	96
<b>Tabel 7. 15</b> Standar Tingkat Getaran Untuk Kenyaman Dan Kesehatan .....	96
<b>Tabel 8. 1</b> Hasil Deep Cone Penetration Test (DCP) STA 7+350 .....	101
<b>Tabel 8. 2</b> Hasil Deep Cone Penetration Test (DCP) STA 7+375 .....	101
<b>Tabel 8. 3</b> Hasil Deep Cone Penetration Test (DCP) STA 7+400 .....	102
<b>Tabel 8. 4</b> Hasil Deep Cone Penetration Test (DCP) STA 7+400 .....	102
<b>Tabel 8. 5</b> Rekapitulasi Hasil Uji Deep Cone Penetration STA 7+350 – 7+425.....	103
<b>Tabel 8. 6</b> Hasil Pengujian Material Timbunan STA 6+250 .....	104
<b>Tabel 8. 7</b> Hasil Uji Gradasi Sampel Material Tanah STA 6+250 .....	105

<b>Tabel 8. 8</b> Hasil Uji Atterberg .....	106
<b>Tabel 8. 9</b> Hasil Uji Proctor .....	107
<b>Tabel 8. 10</b> Hasil Uji CBR STA 6+250.....	108
<b>Tabel 8. 11</b> Rekapitulasi Hasil Pengujian Laboratorium.....	108
<b>Tabel 8. 12</b> Hasil Uji Sandcone STA 7+350 – 7+400 .....	110
<b>Tabel 8. 13</b> Hasil Uji CBR Lapangan .....	111
<b>Tabel 8. 14</b> Rekapitulasi Hasil CBR Sebelum dan Sesudah Replacement .....	111
<b>Tabel 9. 1</b> Data Parameter Tanah Pada Geo5.....	116
<b>Tabel 9. 2</b> Interpolasi Ka .....	120
<b>Tabel 9. 3</b> Beban yang Bekerja Pada Dinding .....	121
<b>Tabel 10. 1</b> Analisa Curah Hujan Stasiun Tumpak Mergo.....	128
<b>Tabel 10. 2</b> Analisis Frekuensi Hujan .....	128
<b>Tabel 10. 3</b> Curah Hujan Rancangan .....	129
<b>Tabel 10. 4</b> Pola Distribusi Hujan Rancangan .....	129
<b>Tabel 10. 5</b> Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan.....	130
<b>Tabel 10. 6</b> Hasil Perhitungan Kapasitas Box Culvert.....	132