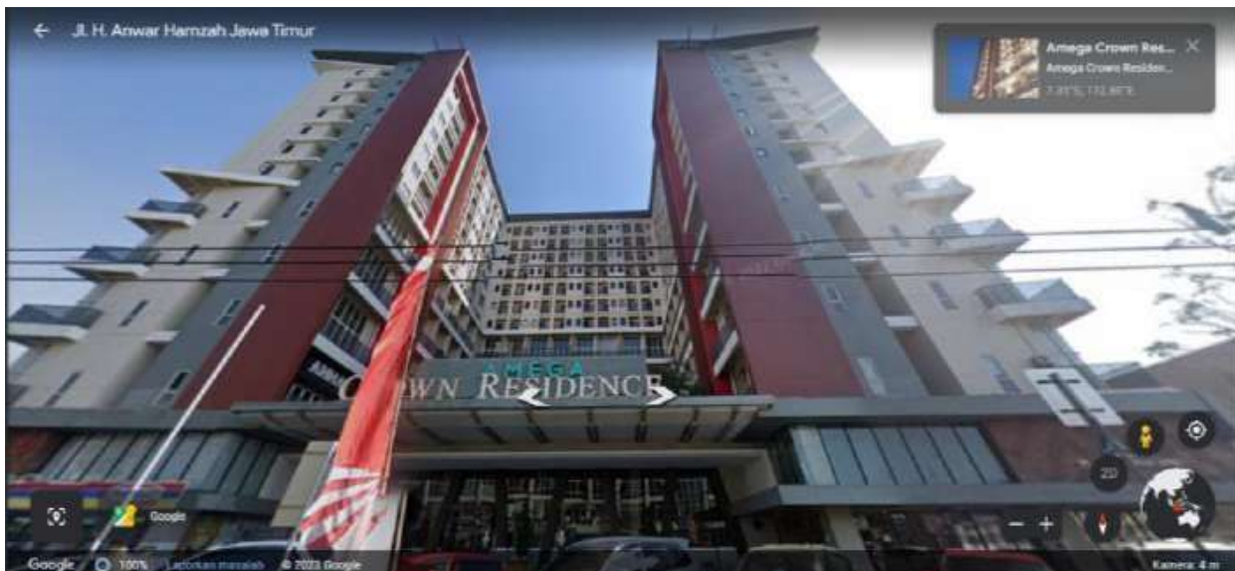


BAB 2

PELAKSANAAN METODE KERJA

2.1 Lokasi Pelaksanaan Kegiatan Magang MBKM

Lokasi pelaksanaan kegiatan magang MBKM berada di PT Kenra Ciptaloka Konsultan yang terletak di Amega Crown Residence, Tambak Oso, Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur. Lokasi Kegiatan Magang MBKM merupakan salah satu perusahaan jasa yang bergerak di penyusunan dokumen lingkungan. Berikut adalah lokasi pelaksanaan Kegiatan Magang MBKM jika dilihat dari *Software* Google Earth:



Gambar 2. 1 Lokasi Kegiatan Magang MBKM di PT Kenra Ciptaloka Konsultan

2.2 Waktu Pelaksanaan Magang

Kegiatan magang dilakukan secara offline di PT Kenra Ciptaloka Konsultan yang merupakan Jasa Konsultasi Lingkungan berlokasi di Amega Crown Residence, Tambak Oso, Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur. Kegiatan magang di PT Kenra Ciptaloka Konsultan ini dilaksanakan selama 4 bulan yaitu pada bulan Agustus 2023 sampai bulan November 2023. Magang dimulai pada hari Senin tanggal 2 Agustus 2023 dan selesai pada tanggal 30 November 2023.

Tabel 2. 1 Timeline Magang MBKM Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Jatim

Kegiatan	Minggu ke-			
	1	2	3	4
Tahap Persiapan (Orientasi)	Bulan 1			
Adaptasi Standart Operasional Prosedur (SOP) perusahaan				
Pemahaman materi dan teoritis Lampiran II Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021				
Pengumpulan Data	Bulan 2			
Koordinasi ke pihak kegiatan atau usaha				
Pengambilan data dokumen				
<i>Crosscheck</i> kesesuaian data lapangan dengan format Lampiran II Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021				
Analisis Data dan Penyusunan Dokumen	Bulan 3			
Penyusunan dokumen sesuai dengan list kebutuhan data				
Pemeriksaan Kelengkapan dan Kebenaran Dokumen oleh Instansi Terkait	Bulan 4			
Pemeriksaan dokumen oleh perusahaan				
Evaluasi dan perbaikan dokumen				

2.3 Cara kerja Pelaksanaan Kegiatan Magang MBKM

Selama kegiatan magang berlangsung penulis mendapatkan posisi struktural perusahaan pada bagian Internship - Penyusun Dokumen Lingkungan. Dari struktural yang telah ditetapkan oleh perusahaan, maka penulis mendapatkan beberapa tugas khusus dan tugas operasional perusahaan. Tugas khusus yang dikeluarkan oleh perusahaan disesuaikan dengan format Kerangka Acuan Kerja (KAK) yang dikeluarkan oleh pihak Program Studi Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Jawa Timur.

Tugas khusus yang diberikan oleh perusahaan kepada penulis berupa penyusunan dokumen lingkungan UKL-UPL bab rincian teknis tempat penyimpanan sementara limbah B3. Dalam pemenuhan tugas khusus yang telah disepakati di dalam Kerang Acuan Kerja (KAK), Kegiatan Magang MBKM di PT Kenra Ciptaloka Konsultan dilakukan dengan cara observasi serta wawancara dengan pihak oleh Industri Pertambangan penggalan batu kapur/gamping, yang berlokasi di Ngawi. Sedangkan untuk pekerjaan operasional perusahaan yang diberikan PT Kenra Ciptaloka Konsultan dibimbing oleh dosen pembimbing lapangan. Nantinya dosen pembimbing lapangan melakukan monitoring terkait kinerja tiap masing-masing individu. Apabila dalam pengerjaan tugas operasional perusahaan dianggap awam oleh tim magang, maka pihak perusahaan akan mengadakan kelas khusus untuk menambah pemahaman terkait penyusunan dokumen lingkungan. Pada saat penyusunan dokumen lingkungan UKL-UPL Pertambangan penggalan batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi terdapat beberapa langkah yang harus dipersiapkan diantaranya melakukan survey lapangan terlebih dahulu. Survey dilakukan sebagai bentuk peninjauan lapangan serta pengumpulan data sekitar lokasi rencana usaha dan/atau kegiatan. Untuk mempercepat kegiatan survey lapangan, penulis terlebih dahulu mempersiapkan list kebutuhan data yang kurang. Sehingga pada saat hari-h survey penulis hanya memastikan kembali kepada pihak instansi pertambangan penggalan batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi yang berwenang terkait kebenaran data yang dikirim oleh pertambangan penggalan batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi kepada PT Kenra Ciptaloka Konsultan. Saat kegiatan survey berlangsung, penulis melakukan beberapa pengumpulan data primer mengenai kualitas lingkungan yang ada di sekitar Pertambangan penggalan batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi. Berdasarkan pembagian tugas khusus dari pihak perusahaan PT Kenra Ciptaloka Konsultan, penulis melakukan rekapitulasi data primer mengenai

limbah B3 yang dihasilkan oleh pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi. Setelah melakukan kegiatan survey lapangan, maka penyusunan dokumen lingkungan UKL-UPL dapat dilakukan dengan susunan bab pertama berisikan identitas pemrakarsa beserta data perusahaan. Kemudian, pada bab 2 membahas mengenai rencana usaha dan/atau kegiatan Pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi, lokasi rencana usaha dan/atau kegiatan pertambangan penggalian batu kapur/gamping ini, skala atau besaran rencana usaha dan/atau kegiatan pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi, dan garis besar komponen rencana usaha dan/atau kegiatan pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi. Dilanjut dengan bab 3 membahas mengenai dampak lingkungan yang ditimbulkan oleh pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi serta beberapa upaya pengelolaan lingkungan hidup dan upaya pemantauan lingkungan hidup yang layak direkomendasikan oleh Pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi X. Memasuki bab yang terakhir berisikan jumlah dan jenis izin yang dibutuhkan seperti izin pembuangan limbah cair, izin penyimpanan sementara limbah B3, izin pemanfaatan air tanah, dll. menyesuaikan dengan kondisi eksisting pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi. Dari tugas khusus yang diberikan oleh PT Kenra Ciptaloka Konsultan, penulis mendapatkan tanggung jawab dalam penyusunan dokumen rincian teknis tempat penyimpanan sementara limbah B3 yang digunakan sebagai dokumen pendukung UKL-UPL. Langkah yang dilakukan penulis pada saat usai melakukan survey serta data yang dibutuhkan terbilang mencukupi, maka penyusunan dokumen rincian teknis tempat penyimpanan sementara dapat dilakukan. Penyusunan yang dilakukan disesuaikan dengan standart Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021, yaitu mencantumkan identifikasi mengenai limbah B3 yang dihasilkan oleh pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi melakukan rekapitulasi nama serta jumlah limbah B3 yang dihasilkan oleh pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi, dan mengidentifikasi penyimpanan limbah B3 yang dilakukan oleh pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi. Selain dari poin yang telah dijabarkan di atas, langkah terpenting dalam penyusunan dokumen rincian teknis tempat penyimpanan sementara limbah B3 adalah menganalisis aksi pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi terhadap limbah B3 yang dihasilkan. Apakah pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di

kabupaten Ngawi melakukan pengelolaan limbah B3 dengan menimbun atau diserahkan kepada pihak ke-3 untuk diolah kembali.

Poin yang telah dijabarkan sebelumnya kemudian digabung menjadi satu dokumen rincian teknis tempat penyimpanan sementara limbah B3. Selain membahas mengenai informasi terkait limbah B3 yang dihasilkan oleh pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi, penulis juga memberikan rekomendasi apabila terdapat kekurangan pada kondisi eksisting bangunan tempat penyimpanan sementara limbah B3. Apabila dokumen rincian teknis tempat penyimpanan sementara limbah B3 telah rampung, maka pihak PT Kenra Ciptaloka Konsultan melakukan pembuatan Surat Permohonan Pengajuan Arah Rincian Teknis B3 yang ditujukan kepada Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur dengan persetujuan dari pemrakarsa pertambangan penggalian batu kapur/gamping yang berada di kabupaten Ngawi.

2.4 Logbook Magang

NO.	Hari, Tanggal	Hal yang Dikerjakan
1	Rabu, 2/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> Membahas kesepakatan antara pihak mitra dan mahasiswa terkait teknis kerja magang mahasiswa Membaca dan memahami dokumen lingkungan PT. Kenra Ciptaloka Konsultan , diantaranya yakni UKL-UPL CV Jaya Corpora & Rintek B3 RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu.
2	Kamis, 3/08/2023	Menyusun revisi rintek penyimpanan limbah B3 PT. gudang garam Tbk (MPGG Tuban)
3	Jumat, 4/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> Membaca dan memahami dokumen BMAL Penyebaran Air Limbah PT. Saraswanti Anugerah Makmur di Badan Air. Mengerjakan Rona Lingkungan Awal PT. Saraswanti Anugerah Makmur
4	Senin, 7/08/2023	Mengerjakan Rona Lingkungan Hidup Awal PT. Saraswanti Anugerah Makmur
5	Selasa, 8/08/2023	Melakukan survey ke PT. Sinar Sosro, Tbk (Pabrik Mojokerto) mengenai Rintek B3, Pertek emisi, dan IPAL
6	Rabu, 9/08/2023	Mengerjakan Rona Lingkungan Hidup Awal PT. Saraswanti Anugerah Makmur
7	Kamis, 10/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> Bimbingan dengan dosen pembimbing Menganalisis dokumen lingkungan PT. Saraswanti Anugerah Makmur untuk pengembangan ide dalam penyusunan jurnal ilmiah
8	Jumat, 11/08/2023	Menyusun revisi Adendum Andal dan RKL-RPL Pengembangan RSUD Ngudi Waluyo Wlingi, Kabupaten Blitar

9	Senin, 14/08/2023	Menyusun revisi Adendum Andal dan RKL-RPL Pengembangan RSUD Ngudi Waluyo Wlingi, Kabupaten Blitar
10	Selasa, 15/08/2023	Menyusun revisi Adendum Andal dan RKL-RPL Pengembangan RSUD Ngudi Waluyo Wlingi, Kabupaten Blitar
11	Rabu, 16/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun revisi Adendum Andal dan RKL-RPL Pengembangan RSUD Ngudi Waluyo Wlingi, Kabupaten Blitar • Menyusun PPT sidang ANDAL RKL-UPL PT. Jagonya Ayam Indonesia
12	Jumat, 18/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
13	Senin, 21/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun revisi Adendum Andal dan RKL-RPL Pengembangan RSUD Ngudi Waluyo Wlingi, Kabupaten Blitar • Menyusun Saran Masukan PT. Jagonya Ayam Indonesia
14	Selasa, 22/08/2023	Menyusun revisi lampiran 7 dan lampiran 8 Formulir Kerangka Acuan Pengembangan Industri Farmasi PT. Interbat
15	Rabu, 23/08/2023	Melanjutkan pengerjaan tugas pembuatan jurnal proceeding untuk mengikuti kegiatan ESEC yang diadakan oleh kampus
16	Kamis, 24/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Pengarahan untuk penapisan dokumen AMDAL/ UKL-UPL/ SPPL • Menyusun formulir UKL-UPL PT. Greenfields Indonesia
17	Jumat, 25/08/2023	Menyusun revisi Lampiran 3 dan Lampiran 6 Formulir Kerangka Acuan Pengembangan Industri Farmasi PT. Interbat
18	Senin, 28/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Melanjutkan pengerjaan tugas pembuatan jurnal proceeding untuk mengikuti kegiatan ESEC yang diadakan oleh kampus • Mengerjakan PPT sidang UKL-UPL Tirto Boyo Agung
19	Selasa, 29/08/2023	Menyusun Rona Awal Lingkungan pada daerah Kelurahan Pemaluan Kec. Sepaku Kab. Penajam Paser Utara
20	Rabu, 30/08/2023	Melanjutkan pengerjaan tugas pembuatan jurnal proceeding untuk mengikuti kegiatan ESEC yang diadakan oleh kampus
21	Kamis, 31/08/2023	Menyusun revisi lampiran 6 Rona Lingkungan PT. Jagonya Ayam Indonesia
22	Jumat, 1/09/2023	Menganalisis dokumen lingkungan UKL-UPL PT. Saraswanti Anugerah Makmur untuk pengembangan ide dalam penyusunan jurnal ilmiah ESEC
23	Senin, 4/09/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat flowcharts DPH • Menganalisis dokumen lingkungan UKL-UPL PT. Saraswanti Anugerah Makmur untuk pengembangan ide dalam penyusunan jurnal ilmiah ESEC
24	Selasa, 5/09/2023	Menganalisis dokumen lingkungan UKL-UPL PT. Saraswanti Anugerah Makmur untuk pengembangan ide dalam penyusunan jurnal ilmiah ESEC

25	Rabu, 6/09/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Penyusunan jurnal ilmiah ESEC untuk pendanaan kegiatan magang MBKM • Menyusun draft Formulir Kerangka Acuan PT JAI
26	Kamis, 7/09/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Melakukan bimbingan terkait jurnal ilmiah ESEC dengan dosen pembimbing • Menyusun draft Formulir Kerangka Acuan PT JAI
27	Jumat, 8/09/2023	Menyiapkan serta mengecek kembali PPT untuk keperluan Presentasi jurnal ilmiah dalam kegiatan ESEC.
28	Senin, 11/09/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Mengerjakan Addendum RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar • Menyusun rona lingkungan PT Energi Persada Khatulistiwa
29	Selasa, 12/09/2023	Menghadiri acara Seminar Nasional <i>Environmental Science and Engineering Conference 2023</i> (ESEC) dan mempresentasikan hasil penelitian.
30	Rabu, 13/09/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun logbook serta membuat video untuk keperluan syarat pendanaan magang MBKM Mandiri • Melanjutkan pengerjaan perbaikan dokumen addendum RSUD Ngudi Waluyo Wlingi, Kabupaten Blitar
31	Kamis, 14/09/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun logbook serta membuat video untuk keperluan syarat pendanaan magang MBKM Mandiri • Melanjutkan pengerjaan perbaikan dokumen addendum RSUD Ngudi Waluyo Wlingi, Kabupaten Blitar
32	Jum'at, 15/09/2023	Melanjutkan pengerjaan perbaikan dokumen addendum RSUD Ngudi Waluyo Wlingi, Kabupaten Blitar
33	Senin, 18/09/2023	Mengikuti sidang Pemeriksaan dengan nama kegiatan/usaha Pembangunan dan Pengoperasian Terminal Khusus PT Indopenta SA
34	Selasa, 19/09/2023	Libur
35	Rabu, 20/09/2023	Libur
36	Kamis, 21/09/2023	Mengerjaakan persyaratan untuk pendanaan berupa logbook harian
37	Jumat, 22/09/2023	Bimbingan bersama dosen pembimbing terkait administrasi magang
38	Senin, 25/09/2023	Membuat paper penelitian terkait air limbah PT Greenfields Indonesia yang digunakan sebagai perbandingan dengan penelitian terdahulu
39	Selasa, 26/09/2023	Membuat paper makalah mengenai peraturan terbau terkait hasil pengolahan limbah cair PT Greenfield

40	Rabu, 27/09/2023	Membuat paper makalah mengenai peraturan terbau terkait hasil pengolahan limbah cair PT Greenfield
41	Jumat, 29/09/2023	Evaluasi pembuatan paper penelitian terkait air limbah PT Greenfields Indonesia yang digunakan sebagai perbandingan dengan penelitian terdahulu
42	Senin, 2/10/2023	Bimbingan dengan dosen pembimbing membahas masalah surat tugas dan pendanaan magang
43	Selasa, 3/10/2023	Menyusun dokumen UKL-UPL PT. SURI TANI PEMUKA Unit Aquafeed Banyuwangi
44	Rabu, 4/10/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Mengajukan dokumen permohonan ANDALALIN PT. Nusantara Jaya Andesit ke DISHUB Situbondo • Mengajukan dokumen rekomendasi penataan ruang PT. Nusantara Jaya Andesit ke DPUPR Situbondo
45	Kamis, 5/10/2023	Menyusun dokumen UKL-UPL PT. SURI TANI PEMUKA Unit Aquafeed Banyuwangi
46	Jumat, 6/10/2023	Menyusun dokumen UKL-UPL PT. SURI TANI PEMUKA Unit Aquafeed Banyuwangi
47	Senin, 9/10/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dokumen UKL-UPL PT. SURI TANI PEMUKA Unit Aquafeed Banyuwangi • Menyusun rona lingkungan awal PT. SURI TANI PEMUKA Unit Aquafeed Banyuwangi
48	Selasa, 10/10/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dokumen UKL-UPL PT. SURI TANI PEMUKA Unit Aquafeed Banyuwangi • Menyusun RINTEK B3 PT. SURI TANI PEMUKA Unit Aquafeed Banyuwangi
49	Rabu, 11/10/2023	Merevisi Draft Adendum Semen Indonesia Tuban
50	Kamis, 12/10/2023	Melakukan survey evaluasi IPAL Rumah Potong Ayam PT. Phalosari Unggul Jaya
51	Jumat, 13/10/2023	Melakukan diskusi mengenai evaluasi IPAL Rumah Potong ayam PT. Phalosari Unggul Jaya
52	Senin, 16/10/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Merekap hasil survey kuisisioner Sosekbudmas AMDAL Peningkatan Kapasitas Produksi Kegiatan Penambangan Bijih Nikel PT Sumberdaya Arindo • Menyusun Rona Lingkungan Awal Cv Mutiara Makmur
53	Selasa, 17/10/2023	Merekap hasil survey kuisisioner Sosekbudmas AMDAL Peningkatan Kapasitas Produksi Kegiatan Penambangan Bijih Nikel PT Sumberdaya Arindo
54	Rabu, 18/10/2023	Menyusun revisi UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi.

55	Kamis, 19/10/2023	Bimbingan bersama dosen pembimbing terkait administrasi magang
56	Jumat, 20/10/2023	Menyusun revisi UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi.
57	Senin, 23/10/2023	Menyusun revisi UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi.
58	Selasa, 24/10/2023	Menyusun revisi UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi.
59	Rabu, 25/10/2023	Menyusun revisi UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi.
60	Kamis, 26/10/2023	Menyusun revisi UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi.
61	Jumat, 27/10/2023	Menyusun revisi UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi.
62	Senin, 30/10/2023	Menyusun revisi UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi.
63	Selasa, 31/10/2023	Menyusun revisi UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi.
64	Rabu, 1/11/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun Jurnal Luaran Magang • Menyusun UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi
65	Kamis, 2/11/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun Jurnal Luaran Magang • Menyusun UKL-UPL PT. Suri Tani Pemuka Unit Aquafeed Banyuwangi
66	Jumat, 3/11/2023	Menyusun Jurnal Luaran Magang
67	Senin, 6/11/2023	Menyusun Jurnal Luaran Magang
68	Selasa, 7/11/2023	Menyusun Jurnal Luaran Magang
69	Rabu, 8/11/2023	Menyusun Jurnal Luaran Magang
70	Kamis, 9/11/2023	Menyusun Jurnal Luaran Magang

71	Jumat, 10/11/2023	Menyusun Jurnal Luaran Magang
72	Senin, 13/11/2023	Menyusun Jurnal Luaran Magang
73	Selasa, 14/11/2023	Menyusun Jurnal Luaran Magang
74	Rabu, 15/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
75	Kamis, 16/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
76	Jumat, 17/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
77	Senin, 20/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
78	Selasa, 21/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
79	Rabu, 22/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
80	Kamis, 23/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
81	Jumat, 17/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
82	Senin, 27/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
83	Selasa, 28/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
84	Rabu, 29/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang
85	Kamis, 30/11/2023	Menyusun Laporan Akhir Magang

2.5 Dokumentasi dan Penjelasan LogBook Magang

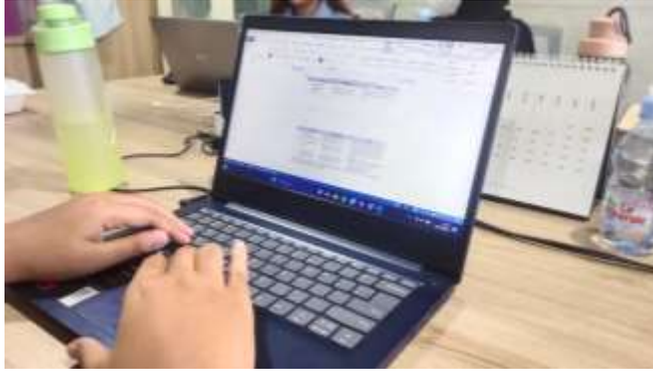
Kegiatan yang dilakukan di lokasi magang MBKM tidak hanya satu kegiatan saja, namun terdapat beberapa fokus kegiatan yang diberikan oleh pembimbing lapangan. Hal ini tentu berguna untuk menambah wawasan pengetahuan mahasiswa serta membantu menyelesaikan permasalahan yang terjadi di lokasi magang MBKM. Adapun kegiatan selama magang MBKM di PT Kenra Ciptaloka Konsultan beserta dokumentasi ialah sebagai berikut:

1. Tugas pertama yang diberikan adalah menyusun rintek B3 yang sudah tersedia format dokumennya, sehingga penyusunan lebih mudah. Penyusunan Rintek B3 berisi jenis limbah B3 dan timbulannya, kesesuaian syarat-syarat operasional TPS B3, dan Layout TPS.



Gambar 2. 2 Menyusun Dokumen Lingkungan (Rintek B3)

2. Tugas selanjutnya yaitu menyusun rona lingkungan awal untuk kelengkapan dokumen. Rona Lingkungan Awal ini berfungsi untuk mengetahui keadaan lingkungan sekitar dengan mencari data melalui BPS, Visualisasi Data, dan Platform lainnya yang menyajikan data mengenai daerah tersebut.



Gambar 2. 3 Menyusun Dokumen Lingkungan (UKL-UPL)

3. Tugas berikutnya yaitu menyusun bab yang tersedia dalam dokumen adendum, setiap peserta magang mengerjakan satu bab sehingga mengharuskan peserta magang untuk lebih fokus pada tugas masing-masing. Penyusunan bab dalam dokumen Adendum ini sangat diperlukan untuk merampungkan dokumen.



Gambar 2. 4 Menyusun Dokumen Lingkungan Adendum

4. Dilakukannya evaluasi terkait hasil pekerjaan peserta magang. Kegiatan evaluasi ini mampu menambah pemahaman serta meningkatkan pengetahuan peserta magang terkait karakteristik air limbah sehingga dapat memberikan rekomendasi upaya maupun solusi yang relevan dan bermutu.



Gambar 2. 5 Melakukan Diskusi Serta Evaluasi Terkait Penyusunan Dokumen

5. Tugas lainnya yaitu mengikuti kegiatan meeting penyusunan dokumen lingkungan bersama pihak mitra industri terkait dan menotulensinya sehingga mempermudah saat penyusunan dokumen yang terdapat kesalahan berdasarkan data yang didiskusikan pada saat kegiatan meeting dilaksanakan.



Gambar 2. 6 Mengikuti Kegiatan Sidang Dokumen Lingkungan