

Lampiran-Lampiran

Lampiran 4 1 Surat Keterangan Penerimaan Magang



Vila Dago Tol Blok B1/6, Ciputat-Tangsel
Ruko Golden Vienna 2 Blok CA No.5, BSD City

Website : www.racer-robot.com
E-Mail : roboticracer@gmail.com
Phone : 021-22740016

PENGUMUMAN

No : 159/SGN-OUT/RACER/05/23

Assalamu'alaikum Warohmatullah Wabaraktuh

Sehubung dengan adanya MoU PT. RACER ROBOT INDONESIA dengan UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA Bersama ini kami sampaikan daftar nama peserta seleksi calon mahasiswa magang yang **DINYATAKAN LOLOS SELEKSI WAWANCARA**, sebagai berikut :

NO	NAMA	PROGRAM STUDI	FAKULTAS
1	Chella Dhea Yunita	Informatika	Teknologi dan Desain
2	Rischma Fachirah Suryadi	Informatika	Teknologi dan Desain
3	Bagas Sadewa Putra Juniar	Informatika	Teknologi dan Desain
4	Syawaludin Fajri	Informatika	Teknologi dan Desain

Ucapan Selamat kami sampaikan kepada mahasiswa yang lolos dalam tahapan seleksi wawancara, dengan lolosnya seleksi tersebut maka kami infokan program magang dapat di mulai pada :

Hari : Senin
Tanggal : 12 Juni 2023
Tempat : KAMPONG ROBOT (WORKSHOP PT. RACER ROBOT INDONESIA)
Jl. Cilalung 3, Jombang, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15414

Demikianlah pengumuman ini kami sampaikan, atas izin dan perhatiannya kami ucapkan terimakasih

Tangerang Selatan, 31 Mei 2023



Firdiansyah, M.IT
Direktur Utama PT. RACER Robotic

Cc.
HRD Manager RACER Robotic

Lampiran 4 2 Loog Book

Minggu/Tgl	Kegiatan	Hasil
12 Juni – 17 Juni 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Training Pengenalan PT. RacerRobotic 2. Training Perakitan Robot MRTJuniordan Basic 3. Training Pemrograman MRT 4. Training Pembelajaran ProgramScratch 5. Training Line Follower/Mazesolving 6. Training Multimedia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui basic untuk mengajar dan kegiatan di PT. RacerRobotic
19 Juni – 25 Juni 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemrograman Robot Mazesolving 2. Belajar memahami dan mencobaMRTduino 3. Memahami lebih lanjut mengenaiAplikasiScratch 4. Belajar dan memahami Microbit 5. Robocamp IDN Boarding SchoolDay 1 6. Robocamp IDN Boarding SchoolDay 2 7. Pelatihan Day 1 MBKM IPB(Institute Pertanian Bogor) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mendapatkan pengalaman mengajar robotic 2. Mulai memahami lebih lanjut mengenaiablock coding 3. Mendapatkan pengalaman berbicara didepan bnyak orang 4. Menjadi pelatih dalam training MBKM baru
26 Juni – 1 Juli 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat project Robot FanMRTduino 2. elatihan Day 1 UPG (UniversitasPrimaGraha) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami lebih dalam mengenai MRTduino 2. Memhami lebih lanjut tentang Block Coding.
3 Juli – 8 Juli 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelatihan Lomba IRS (IndonesiaRobotSport Cup) 2. Lomba IRS (Indonesia Robot SportCup) 3. Pelatihan Day 3 UPG (UniversitasPrimaGraha) Mazesolving 4. Memahami lebih anjut mengenaiAplikasi Scratch 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mendapat pengalaman menjadi pelatih dan juri lomba 2. Mendapatkan pengalaman menjadi trainer ke mahasiswa lain

		3. Mendalami software Scratch dan block program
10 Juli – 16 Juli 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melaksanakan Demo Robotik kesekolah SD Muhammadiyah 1 Jakarta 2. Melaksanakan Demo Robotik kesekolah SD Muhammadiyah 5 Jakarta 3. Melaksanakan Demo Robotik kesekolah SMP Al Wildan 4. Melaksanakan Demo Ekskul Robotik ke sekolah SD Darunnajah 5. ToT (Training of Trainer) Guru SD Muhammadiyah Se DKI Jakarta 6. Pelatihan Robotiku Tangerang 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengerti cara marketing untuk Perusahaan 2. Mendapatkan pengalaman berbicara didepan umum 3. Mendapatkan kesempatan untuk melaksanakan pelatihan peserta lomba 4. Merasakan bagaimana mengajarkan Guru
17 Juli – 22 Juli	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melaksanakan Demo Ekskul Robotik ke sekolah SD Citra Azzahra 2. Melaksanakan Demo Ekskul Robotik ke sekolah SMP Insan Rabbany 3. Mengerjakan project cara mengirimkan notifikasi melalui telegram menggunakan ESP32 IoT 4. Mempelajari IoT menggunakan Aplikasi Pictoblox 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman baru tentang ESP32 2. Mempelajari IoT 3. Memperdalam untuk menguasai pemrograman block dalam aplikasi Pictoblox
24 Juli – 29 Juli 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelatihan IYRC (International Youth Robotic Competition) Korea MTsN 1 Tangerang Selatan 2. Demo SMP-SMA ASY Syahid 3. Pelatihan IYRC (International Youth Robotic Competition) Korea MAN 10 Jakarta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjadi pelatih peserta lomba IYRC Korea dan mendapatkan Silver Medal
31 Juli – 05 Agustus 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelatihan Day 2 MBKM UNP (Universitas Negri Padang) 2. Melaksanakan Demo Ekskul Robotik ke sekolah SD Abais 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjadi pelatih Training MBKM baru UNP 2. Membantu menyelesaikan permasalahan yang

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelatihan IYRC (International Youth Robot Competition) Korea All Team 2. Mengerjakan Project IoT Notifikasi Telegram menggunakan ESP32 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Rabbany 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Harapan 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Madani 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SDCitra Azzahra 	<p>dihadapi oleh peserta yang akan mengikuti kegiatan lomba IYRC Korea</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Mendapatkan pengalaman dalam hal mengajar Ekskul pada Tingkat SMP dan SD 4. Mengerjakan program project IoT menggunakan ESP 32
<p>07 Agustus – 12 Agustus 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengerjakan Project IoT Notifikasi melalui Telegram menggunakan ESP 32 2. Mempelajari lebih dalam mengenai software Scratch dan Block Coding 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Kamila 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Al Husein 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Rabbany 6. ToT Pelatihan Lomba Team MAN Lebak 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Madani 8. Mengajarkan Ekskul Robotik SDCitra Azzahra 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sudah menguasai dan sudah selesai dalam pembuatan Project IoT Notifikasi melalui Telegram menggunakan ESP32. 2. Sudah menguasai aplikasi dan block pemrograman di Scratch 3. Melakukan ToT untuk pelatihan Lomba team MAN Lebak
<p>14 Agustus – 19 Agustus 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengerjakan Project Monitoring Ketinggian Air 2. Mempelajari program Drone LiteeBee Wing menggunakan Aplikasi Lite Bee Go 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Al Husain 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Madani 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SDCitra Azzahra 6. Merayakan Hari Kemerdekaan di Perusahaan 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Membuat project monitoring ketinggian air menggunakan aplikasi Scratch dengan block coding 8. Belajar pengendalian dan pemrograman drone 9. Mendalami aplikasi coding untuk pemrograman drone

<p>21 Agustus – 26 Agustus 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengerjakan Project Moitoring Ketinggia Air 2. Mempelajari Program Drone 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Kamila 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Muhammadiyah 24 Jakarta 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SD AlHusein 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Madani 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Harapan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengajarkan siswa/i ekstrakurikuler Tingkat SD
<p>28 Agustus – 2 September 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rapat Day 1 Event Lomba Kron (Kontes Robot Nusantara) 2023 Allteam 2. Pelatihan Lomba JIEF kategori Soccer 3. Menyelesaikan Project Monitoring Ketinggian Air 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Kamila 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SD 24 Jakarta 6. Sesi Sharing Section Pertama 	<p>Mendapatkan kesempatan untuk berpartisipasi dalam kegiatan event Kron</p> <p>Melakukan pelatihan Soccer dengan cara melaksanakan simulasi</p> <p>Pertandingan dan Menjelaskan rules dalam perlombaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Menjalankan project Monitoring ketinggian air yang sudah selesai 4. Mengikuti kegiatan Sharing Section antar Mahasiswa untuk menambah ilmu pengetahuan
<p>4 September – 9 September 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan modul Scratch Materi Rock Cycle Maze Game 2. Pembuatan modul Scratch Solar System Quiz 3. Rapat Day 2 Event Lomba Kron (Team Show) 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD SD Insan Kamila 	<p>Pembuatan modul pembelajaran Animasi untuk trainer yang akan digunakan untuk pembelajaran siswa</p> <p>Melaksanakan kegiatan rapat kron untuk menentukan</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Harapan 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SD 24 Jakarta 7. Mengajarkan Ekskul Robotik TK Islam Alifa 	<p>dibagian mana praktikan di tunjuk.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Mendapatkan kesempatan untuk mengajarkan anak TK dalam belajar Robotik
<p>11 September – 16 September 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rapat Day 3 Event Lomba Kron (Team Show) 2. Pembuatan modul Scratch Materi Rock Cycle Maze Game 3. Pembuatan modul Scratch Solar System Quiz 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Kamila 5. Mengajarkan Ekskul SD Robotik SD Al Husein 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Harapan 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SD 8. Muhammadiyah 24 Jakarta 8. Mengajarkan Ekskul Robotik TK Islam Alifa 9. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Citra Azzahra 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rapat dalam team divisi Show, praktikan ditempatkan pada acara show Robot Drone dan Humanoid. 2. Penyelesaian Modul Pembelajaran Animasi 3. Praktikan Mengajarkan beberapa Sekolah yang sudah bekerjasama dengan perusahaan
<p>18 September – 23 September</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persipan Show Robot Drone dan Humanoid Lomba Kron 2. Mengerjakan Project IoT Kontrol LED dengan aplikasi Blynk menggunakan ESP32 3. Pelatihan MBKM Polinema (Politeknik Negeri Malang) Day 3 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Kamila 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Al Husein 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Harapan 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Muhammadiyah 24 Jakarta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rapat Team Show untuk menentukan tema seperti apa yang akan digunakan untuk tampil 2. Mempelajari Aplikasi Blynk 3. Menjadi Pelatih training MBKM Polinema 4. Mengajarkan Ekstrakurikuler Robotik 6 hari dalam seminggu di beberapa sekolah

	<ol style="list-style-type: none"> 8. Mengajarkan Ekskul Robotik TK Islam Alifa 9. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Madani 10. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Citra Azzahra 	
<p>25 September – 30 September 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan Show Robot Drone dan Humanoid untuk Lomba Kron 2. Mengerjakan Project IoT Kontrol LED dengan Aplikasi BLYNK menggunakan ESP32 3. Pembuatan Modul pengajaran Drone dan troubleshooting 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Kamila 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Harapan 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Muhammadiyah 24 Jakarta 7. Sesi Sharing Section Kedua 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan percobaan show pada konsep yang sudah ditentukan, hanya saja masih memiliki kendala pada robot drone 2. Sudah memahami penggunaan aplikasi Blynk dan cara menghubungkannya dengan ESP32 3. Pembuatan Modul Drone 4. Pada kesempatan kali ini Praktikan mendapatkan kesempatan untuk membagikan informasi mengenai IoT dan mengajarkan MBKM kampus lain
<p>2 Oktober – 7 Oktober 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gladi Kotor Show Robot Drone dan Humanoid 2. Pembuatan Modul pembelajaran Drone dan Troubleshooting 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SD 24 Muhammadiyah Jakarta 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Harapan <p>Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Madani</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sebelum melakukan gladi bersih, dilaksanakan terlebih dahulu, gladi kotor untuk mencoba apakah robot show sudah siap atau belum, dan menentukan sound apa yang akan digunakan nantinya.

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SDCitraAzzahra1 6. Sesi Sharing Section Ketiga 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Mengajarkan kegiatan Ekskul Robotik 3. Pada Sharing Section Ketiga praktikan mendapatkan pemahaman baru mengenai cara pembuatan website menggunakan Bahasa Python dengan Aplikasi PyCharm
<p>9 Oktober – 14 Oktober 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rapat Kron Day 2 All team 2. Gladi Bersih Robot Drone dan Humanoid 3. Pembuatan Modul Pembelajaran Drone dan troubleshooting 4. Mengajarkan Ekskul Robotik TK Islam Alifa 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Harapan 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SDCitraAzzahra 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melaksanakan kegiatan rapat Kron secara keseluruhan dan membahas konsep yang akan digunakan dan penempatan dalam peserta seperti apa 2. Pembuatan Modul Drone sudah diselesaikan
<p>16 Oktober – 21 Oktober 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rapat dan Persiapan Kron All Team Day 3 2. Persiapan Drone Show 3. Loading Barang 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Kamila 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Al Husein 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SD 24 Muhammadiyah 24 Jakarta 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SMP Insan Harapan 8. Mengajarkan Ekskul Robotik SDCitraAzzahra 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finalisasi Tugas – tugas yang telah diberikan masing – masing 2. Melakukan Loading barang di Ice BSD Hall 7 3. Siswa sudah mulai dapat belajar sendiri mengenai robotic dan sudah mulai mengerti penggunaan sensor
	<p>Pelatihan Lomba Kron kategori Drone di Ice BSD Hall 7</p>	

<p>23 Oktober – 27 Oktober 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Loading Barang 3. Lomba Kron 27 Oktober 2023 4. Penampilan Show Robot DronedanHumanoid 5. Menjadi Juri dalam perlombaanDrone 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melaksanakan pelatihan Drone dilceHall BSD 2. Lomba Kron dilaksanakan dan Show tampil berjalan cukup baikhanya saja masih ada beberapa kendala yang dihadapi ketikaShow. 3. Menjadi juri penilaian lomba Drone pada event Kron 2023
<p>28 Oktober – 4 November 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan Project Smart Home menggunakan ESP32 dengan KontrolMelalui aplikasi Blynk 2. Mengajarkan Ekskul Robotik SD AlHusein 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Muhammadiyah 24 Jakarta 4. Mengajarkan Ekskul Robotik TKIslamAlifa 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SMPInsanHarapan 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SDInsanMadani 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SDCitra Azzahra 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami lebih dalam mengenai Aplikasi Blynk 2. Belajar memahamicara untuk mengkoneksikan ESP32 dengan aplikasi Blynk 3. Mengajarkan ekstrakurikuler di beberapa sekolah
<p>6 November – 11 November 203</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan Project Smart Home Menggunakan ESP 32 dengan kontrolmelalui Aplikasi Blynk 2. Pembuatan Modul pembelajaranDronedan troubleshooting 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SDInsanKamila 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD AlHusein 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Muhammadiyah 24 Jakarta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Project Smart Home mengalami masalah dikarenakan tidak dapat terhubung dengan aplikasi Blynk. 2. Melakukan pembuatan modul pembelajaran dronedan cara menangani permasalahan drone. 3. Mengajarkan Siswadalam pembuatan









	<ol style="list-style-type: none"> 6. Mengajarkan Ekskul Robotik TKIslamAlifa 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SMPInsanHarapan 8. Mengajarkan Ekskul Robotik SDInsanMadani 9. Mengajarkan Ekskul Robotik SDCitra Azzahra 	<p>Animasi dengan menggunakan aplikasi Pictoblox</p>
<p>13 November – 18 November 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan Modul Drone dantroubleshooting 2. Pembuatan Project Smart Home 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SDInsanKamil 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD AlHusein 5. Mengajarkan Ekskul Robotik TKIslamAlifa 6. Mengajarkan Ekskul Robotik SMPInsanHarapan 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SDInsanMadani 8. Mengajarkan Ekskul Robotik SDCitraAzzahra 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Permasalahan pada project sudah dapat teratasi oleh Praktikan 2. Siswa sudah mulai aktif bertanya mengenai programAnimasi
<p>20 November – 25 November 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan Modul Drone danTroubleshooting 2. Pembuatan Project Smart HomedanPembuatan Modul 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SDInsanKamila 4. Mengajarkan Ekskul Robotik SD AlHusein 5. Mengajarkan Ekskul Robotik SDMuhammadiyah 24 Jakarta 6. Mengajarkan Ekskul Robotik TKIslamAlifa 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SMPInsanHarapan 8. Mengajarkan Ekskul Robotik SDInsanMadani 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan Modul drone sudah terselesaikan, yang nantinya akan digunakan oleh trainer lain sebagai referensi jika Terdapat masalah dalam menangani drone 2. Project Smart Home sudah terselesaikan dantinggal membuat modul Smart Home 3. Siswa sudah mulai mahir dalam membuat Animasi

	Mengajarkan Ekskul Robotik SD Citra Azzahra	tanpa bantuan trainer
27 November – 2 Desember 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan Modul Smart Home 2. Pembuatan Raport Ekskul Robotik SD Insan Kamila 3. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Al Husein 4. Pembuatan Raport Ekskul Robotik SD Muhammadiyah 24 Jakarta 5. Mengajarkan Ekskul Robotik TK Islam Alifa 6. Pembuatan Raport Ekskul Robotik SMP Insan Harapan 7. Mengajarkan Ekskul Robotik SD Insan Madani 8. Pembuatan Raport Ekskul Robotik SD Citra Azzahra 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan Modul Smart Home sudah terselesaikan 2. Pembuatan Raport sekolah, dikarenakan pembelajaran Robotik semester 1 telah terselesaikan
4 Desember – 12 Desember	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penerapan Project Smart Home dan melakukan Uji Coba 2. Praktikan menyerahkan semua modul – modul yang sudah dibuat 3. Pembuatan Raport Ekskul Robotik SD Al Husein 4. Pembuatan Raport Ekskul Robotik TK Islam Alifa 5. Pembuatan Raport Ekskul Robotik SD Insan Madani 6. Praktikan Selesai dalam melaksanakan Magang MBKM DI PT. Racer Robotic. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meng Demo kan Project Smart Home yang sudah diselesaikan 2. Menyerahkan modul dan tugas yang diberikan selama magang 3. Penyelesaian Magang Praktikan pada tanggal 12 Desember

Lampiran 4 3 Formulir Bimbingan KP

	FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-04
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Bagas Sadewa Putra Juniar
 Program Studi/NIM : Informatika / 2020071006
 Nama Instansi/Perusahaan : PT. Racer Robotic Indonesia
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Research And Development (RnD)
 Tanggal Pelaksanaan KP : 12 Juni 2023 s.d 12 Desember 2023
 Nama Dosen Pembimbing KP : Prio Handoko, S.Kom., M.T.I

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	29 September 2023	Penulisan sesuai format, laporan bab 1		
2	07 Desember 2023	Review bab 1 sampai bab 3 , revisi bab 3		
3	11 Desember 2023	Review bab 1 sampai bab 4, revisi laporan		
4	03 Januari 2023	Review laporan, finalisasi laporan		

*** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar*

Tgl: 10 Januari 2024
 Dosen Pembimbing KP,

 (Prio Handoko, S.Kom., M.T.I.)