

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA

POLITEKNIK MANUFAKTUR ASTRA LOG BOOK PK

Tujuan

Laporan Kegiatan Mingguan Praktek Kerja (PK) dibuat untuk diisi oleh mahasiswa PK dengan tujuan agar :

- Mahasiswa terpantau kegiatan rincinya
- Koordinator mengetahui keadaan lapangan sehingga persoalan dapat diselesaikan sedini mungkin
 - Administrasi PK dapat dipantau dan diukur dengan baik

Catatan penting:

Kelengkapan dan mutu hasil cetakan LogBook akan merupakan salah satu komponen penilaian PK.

Prosedur pengisian dan penyerahan Dokumen ini:

- 1. Dokumen Laporan Kegiatan Mingguan PK ini akan diberikan dalam bentuk softcopy. Pada akhir PK, hanya ada sebuah file dengan nama:
 - LogBook_PK<TahunAkademik>-<Nomorkelompok>.DOCX
- 2. Dokumen Laporan Kegiatan Mingguan PK ini wajib diisi setiap kelompok PK pada file tersebut. Minggu paling baru selalu merupakan halaman teratas (halaman 2 dokumen ini). Kalimat petunjuk dengan huruf *miring/italik* harus dihapus dan diganti dengan isi yang sesuai menggunakan style normal.
- 3. Setelah dokumen diisi, setiap hari Jumat (hari kerja terakhir Sesi PK setiap minggu), logbook dengan isian laporan kegiatan minggu paling terakhir dikirim ke dosen pembi

PK-TA/PK_FLB001 Page 1 of 3 18/02/04



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA POLITEKNIK MANUFAKTUR ASTRA

LOG BOOK PK

Tahun Akademik : 2024/2025

No Kelompok : -

Anggota : 1. Qonitah Fairuz

Periode : Minggu ke 6 Tanggal 03 Februari 2025 s/d 07 Februari 2025

Target Deliverable : Melaksanakan kegiatan oreintasi mengenai company profile, etos

kerja dan basic safety yang di lakukan selama 6 hari.

Rincian Kegiatan pada sesi yang dialokasi

Tanggal	Sesi	Kegiatan Minggu ini	Hasil	PIC
03/02/2025`	07.30 – 16.00	Penjelasan pembagian projek yang dilakukan dengan bisnis analis dari pihak GS Battery. Menargetkan hal yang harus dicapai yaitu menyelesaikan tampilan view work order request dan add work order	Mengetahui projek yang akan dikerjakan	QFA
04/02/2025	07.30 – 16.00		Melakukan pengerjaan proyek	QFA
05/02/2025	07.30 – 16.00		Melanjutkan pengerjaan proyek	QFA
06/02/2025	07.30 – 16.00	3	Melanjutkan pengerjaan proyek	QFA
07/02/2025	07.30 – 16.00	U 1	Terjadi perubahan mengenai bahasa yang digunakan, sebelumnya menggunakan DevExpress menjadi VB.Net	QFA

Rincian Kegiatan di luar sesi yang dialokasi yang perlu anda laporkan

Tanggal	Jam	Lokasi	Kegiatan yang dilakukan

Kesimpulan penyampaian hasil:

-

Rencana Minggu depan:

Melakukan konfigurasi tools yang akan digunakan



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA POLITEKNIK MANUFAKTUR ASTRA

LOG BOOK PK

Tahun Akademik : 2024/2025

No Kelompok : -

Anggota : 1. Qonitah Fairuz

Periode : Minggu ke 7 Tanggal 10 Februari 2025 s/d 14 Februari 2025

Target Deliverable : Menyelasaikan proses konfigurasi

Rincian Kegiatan pada sesi yang dialokasi

Tanggal	Sesi	Kegiatan Minggu ini	Hasil	PIC
10/02/2025`	07.30 – 16.00	Melakukan configurasi agar perangkat bisa digunakan untuk meneruskan proyek	Mengatur konfigurasi perangkat lunak penulis dengan pihak IT PT GS Battery	QFA
11/02/2025	07.30 – 16.00	Melanjutkan configurasi agar pernagkat bisa digunakan untuk meneruskan proyek	Mengatur konfigurasi perangkat lunak penulis dengan pihak IT PT GS Battery	QFA
12/02/2025	07.30 – 16.00	Membuat dokumentasi laporan	Mengerjakan dan melengkapi laporan Bab 3 mengenai Pembahasan metodologi	QFA
13/02/2025	07.30 – 16.00	Membuat dokumentasi laporan	Mengerjakan dan melengkapi laporan Bab 4 dan Bab 5 mengenai <i>logbook</i> dan penutup	QFA
14/02/2025	07.30 – 16.00	Membuat dokumentasi laporan	Mengerjakan dan melengkapi lampiran laporan	QFA

Rincian Kegiatan di luar sesi yang dialokasi yang perlu anda laporkan

Tanggal	Jam	Lokasi	Kegiatan yang dilakukan

Kesimpulan penyampaian hasil:

Pada minggu ini, fokus utama kegiatan adalah konfigurasi perangkat dan penyusunan dokumentasi laporan. Diawali dengan konfigurasi perangkat lunak agar dapat digunakan untuk melanjutkan proyek, kegiatan ini dilakukan dengan berkoordinasi bersama tim IT PT GS Battery.

Rencana Minggu depan:

Mendapatkan requirement projek yang diberikan.



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA POLITEKNIK MANUFAKTUR ASTRA

LOG BOOK PK

Tahun Akademik : 2024/2025

No Kelompok :

Anggota : 1. Qonitah Fairuz

Periode : Minggu ke 8 Tanggal 17 Februari 2025 s/d 21 Februari 2025

Target Deliverable

Rincian Kegiatan pada sesi yang dialokasi

Tanggal Sesi		Kegiatan Minggu ini	Hasil	PIC	
17/02/2025`	07.30 -	Pembuatan database yang diperlukan untuk	Database 30% berhasil	QF	
	16.00	penggunaan system dan berdiskusi terkait error	dibuat dan error sudah tidak		
		codingan dengan yang lain	ada		
18/02/2025	07.30 -	Melakukan pertemuan dengan user membahas	Mendapatkan dokumentasi	QF	
	16.00	mengenai alur bisnis projek, melakukan eksplorasi	mengenai alur brisnis dan		
		terakit vb.Net	memperdalam pemahaman		
			terkait vb.Net		
19/02/2025	07.30 -	Melakukan eksplorasi terkait vb.Net dan mencoba	Melanjutkan pemahaman		
	16.00	menggunakan vb.Net	terkait vb.Net		
20/02/2025	07.30 -	Melanjutkan eksplorasi terkait vb.Net dan mencoba	Melanjutkan pemahaman	QF	
	16.00	menggunakan vb.Net	terkait vb.Net		
21/02/2025	07.30 -	Pembuatan dokumentasi laporan	Menunggu untuk menerima	QF	
	16.00		file yang diberikan.		
22/02/2025	07.30 -	Membuat master Machine	Terlaksana 30%	QF	
	16.00				

Rincian Kegiatan di luar sesi yang dialokasi yang perlu anda laporkan

Tanggal	Jam	Lokasi	Kegiatan yang dilakukan

Kesimpulan penyampaian hasil:

Pada minggu ini di fokuskan untuk mengeksplorasi Bahasa vb.net

Rencana Minggu depan:

Melakukan seminar praktik kerja



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA POLITEKNIK MANUFAKTUR ASTRA

LOG BOOK PK

Tahun Akademik : 2024/2025

No Kelompok :

Anggota : 1. Qonitah Fairuz

Periode : Minggu ke 9 Tanggal 24 Februari 2025 s/d 18 Februari

2025

Target Deliverable : Seminar praktik kerja

Rincian Kegiatan pada sesi yang dialokasi

Tanggal	Sesi	Kegiatan Minggu ini	Hasil	PIC
24/02/2025`	07.30 – 16.00	Seminar Praktik Kerja	Sidang seminar praktik kerja terlaksana	
25/02/2025	07.30 – 16.00	Seminar Praktik Kerja	Sidang seminar praktik kerja terlaksana	
26/02/2025	07.30 – 16.00	Seminar Praktik Kerja dan melanjutkan pembautan master machine	Sidang seminar praktik kerja terlaksana, master machine terlaksana 50%	QFA
27/02/2025	07.30 – 16.00	Seminar Praktik Kerja dan melanjutkan pembuatan master machine	Sidang seminar praktik kerja terlaksana, master terlaksana 100%	
28/02/2025	07.30 - 16.00	Seminar Praktik Kerja	Sidang seminar praktik kerja terlaksana	

Rincian Kegiatan di luar sesi yang dialokasi yang perlu anda laporkan

Tanggal	Jam	Lokasi	Kegiatan yang dilakukan

Kesimpulan penyampaian hasil:

Melakukan seminar praktik kerja di kampus

Rencana Minggu depan:

Menyelesaikan work order request