


## LAMPIRAN – LAMPIRAN

### Lampiran 1 Surat Keterangan Kerja untuk KP

**SURAT KETERANGAN**  
**NO : 0361/B1.01/HRD-HO/V/2022**

Yang bertanda tangan di bawah ini  selaku HR Adm. & Benefit Manager PT.  menerangkan bahwa :

1. Alvin Nugraha
2. Lam Gok
3. Sugeng Antowi
4. Fendy Fandita
5. Riansyah Putra
6. Muhamad Imam Firmansyah
7. Muhammad Yusuf
8. Roghib Ashfahani
9. Agung Julianto
10. Andi Nata
11. Achmad Afrizal
12. Budiyanto
13. Ilyas Yanuar Mufid
14. Fatkhurohman
15. Bintang Novia Lestari
16. Prisda Aprillia

adalah benar karyawan tetap 

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk melengkapi administrasi di Kampus Universitas Pembangunan Jaya.


Jakarta, 25 Mei 2022




HR Adm. & Benefit Manager



## Lampiran 1 Laporan Harian Pelaksanaan Kerja Profesi

	<b>LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI</b>	SPT-I/03/SOP-27.b/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Roghib Ashfahani  
 Program Studi/NIM : Informatika / 2019071091  
 Nama Instansi/Perusahaan : PT XYZ  
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Divisi IT  
 Tanggal Pelaksanaan KP : 01 Agustus 2022 s.d. Sekarang.

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1	1-Aug-22	RnD - Desain skematik projek Vending Machine menggunakan EasyEDA	
2	2-Aug-22	RnD - Desain skematik projek Vending Machine menggunakan EasyEDA	
3	3-Aug-22	RnD - Revisi desain skematik projek Vending Machine menggunakan EasyEDA	
4	4-Aug-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System	
5	5-Aug-22	RnD - Desain PCB projek Vending Machine menggunakan EasyEDA	
6	8-Aug-22	RnD - Desain PCB projek Vending Machine menggunakan EasyEDA	
7	9-Aug-22	RnD - Pembuatan Software Controller - Serial 7 segment display	
8	10-Aug-22	RnD - Pembuatan Software Controller - Serial 7 segment display	
9	11-Aug-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System, RnD - Perakitan Vending Machine	
10	12-Aug-22	RnD - Pembuatan Software Controller - Serial to Motor Stepper	
11	15-Aug-22	RnD - Pembuatan Software Controller - Serial to Motor Stepper	
12	16-Aug-22	RnD - Pembuatan Software Controller - Serial to Motor Stepper	
13	18-Aug-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System, Coaching Projek VM by Manager	
14	19-Aug-22	RnD - Perakitan modul Controller, Revisi part Controller	
15	22-Aug-22	RnD - Unit Testing Hardware	
16	23-Aug-22	RnD - Pembuatan Software GUI projek VM menggunakan Visual Studio - Serial	
17	24-Aug-22	RnD - Pembuatan Software GUI projek VM menggunakan Visual Studio - Button	
18	25-Aug-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System	
19	26-Aug-22	RnD - Pembuatan Software GUI projek VM menggunakan Visual Studio - Testing	
20	29-Aug-22	RnD - Pembuatan Software GUI projek VM menggunakan Visual Studio - Final test 1	
21	30-Aug-22	RnD - Evaluasi Software dan Hardware dan dokumentasi unit tersting	
22	31-Aug-22	RnD - Drawing sketsa model Vending Machine menggunakan SketchUp	
23	1-Sep-22	RnD - Drawing sketsa model Vending Machine menggunakan SketchUp	
24	2-Sep-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System, RnD - Drawing sketsa model Vending Machine menggunakan SketchUp	
25	5-Sep-22	RnD - Drawing sketsa model Vending Machine menggunakan SketchUp	
26	6-Sep-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner	
27	7-Sep-22	Training Calon Karyawan Baru	
28	8-Sep-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System, Service - Alat Picking dan Scanner dari Rijek Produksi.	
29	9-Sep-22	Service - Alat picking dan Scanner dari Rijek Produksi.	
30	12-Sep-22	Service - Alat picking dan Scanner dari Rijek Produksi.	

31	13-Sep-22	Service - Alat picking dan Scanner dari Rijek Produksi.	
32	14-Sep-22	Training Calon Karyawan Baru, QA - LCD alat picking	
33	15-Sep-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System	
34	16-Sep-22	QA - LCD alat picking	
35	19-Sep-22	QA - LCD alat picking	
36	20-Sep-22	QA - LCD alat picking	
37	21-Sep-22	QA - LCD alat picking	
38	22-Sep-22	QA - LCD alat picking	
39	23-Sep-22	QA - LCD alat picking	
40	24-Sep-22	QA - LCD alat picking	
41	25-Sep-22	QC - Unit picking display	
42	26-Sep-22	Presentasi Projek Vending Machine	
43	27-Sep-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
44	28-Sep-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
45	29-Sep-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System	
46	30-Sep-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
47	3-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
48	4-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
49	5-Oct-22	QA - LCD alat picking	
50	6-Oct-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System	
51	7-Oct-22	QA - LCD alat picking	
52	8-Oct-22	QA - LCD alat picking	
53	9-Oct-22	QA - LCD alat picking	
54	10-Oct-22	QA - LCD alat picking	
55	11-Oct-22	QA - LCD alat picking	
56	12-Oct-22	Training Calon Karyawan Baru, QA - LCD alat picking	
57	13-Oct-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System	
58	14-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
59	17-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
60	18-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
61	19-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
62	20-Oct-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System	
63	21-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
64	24-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
65	25-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
66	26-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
67	27-Oct-22	PIC - Laporan Monitoring Conveyor System	
68	28-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	
69	31-Oct-22	QC - Step 4. Testing QC Signal, keypad, Engine Scanner, WiFi Config	

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

Tanggal:






Pembimbing Kerja,

(R. Panuksma Wiku H., S.T.)

## Lampiran 2 Lembar Bimbingan Kerja Profesi

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

Nama Mahasiswa : Roghib Ashfahani  
 Program Studi/NIM : Informatika / 2019071091  
 Nama Instansi/Perusahaan : PT XYZ  
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Divisi IT  
 Tanggal Pelaksanaan KP : 01 Agustus 2022 s.d. 31 Oktober 2022  
 Nama Dosen Pembimbing KP : Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	14/10/22	Bimbingan BAB 1 dan Bab 2		
2	17/10/22	Revisi BAB 1 dan BAB 2		
3	18/10/22	Bimbingan BAB 3 dan BAB 4		
4	08/11/22	Revisi BAB 3 dan BAB 4		
5	26/11/22	Finalisasi Laporan KP		

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

Tgl: 19 Desember 2022  
 Dosen Pembimbing KP,



(Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.)