



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA  
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Raya Telang, PO.Box. 2 Kamal, Bangkalan - Madura  
Telp. : (031) 3011146, Fax. (031) 3011506  
Laman : www.trunojoyo.ac.id

Nomor Transkrip Akademik : 1453/04/042/3422/2019

TRANSKRIP AKADEMIK

Pendirian Perguruan Tinggi : Keppres RI No. 85 Tahun 2001

Nama : PHILIP HERMAWAN  
Nomor Pokok Mahasiswa (NPM) : 150421100081  
Tempat dan Tanggal Lahir : Kediri, 22 April 1997  
Fakultas / Program Studi : Teknik / Teknik Industri  
Jenjang : Strata-1 (S1)  
Tanggal Masuk : 18 Agustus 2015  
Tanggal Lulus : 2 Agustus 2019  
Lama Studi : 8 Semester  
Nomor Ijazah Nasional : 262012019000883

Telah menempuh dan menyelesaikan Mata Kuliah dengan hasil sebagai berikut :

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	N	NXK	NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	N	NXK
1	TKI102	Fisika Dasar I	3	C+	7.5	36	TID601	Analisis Keputusan	2	C+	5
2	TKI104	Pengantar Teknik Industri	3	B	9	37	TID602	Perancangan Sistem Teknik Industri III	2	C+	5
3	TKI105	Pengantar Iptek	2	B+	7	38	TID603	Sistem Produksi	3	B	9
4	TKI107	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	A	8	39	TID604	Simulasi Sistem Industri	3	B+	10.5
5	TKI108	Tata Tulis & Komunikasi Ilmiah	2	B+	7	40	TID605	Otomasi Sistem Produksi	2	B	6
6	TKI109	Kalkulus I	3	C+	7.5	41	TID606	Perancangan Tata Letak Fasilitas	3	B+	10.5
7	TKI111	Mekanika Teknik	2	A	8	42	TID607	Manajemen Organisasi & Sumber Daya Manusia	2	C	4
8	TKI119	Pengetahuan Bahan Teknik	3	B+	10.5	43	TID701	Kerja Praktek Teknik Industri	2	A	8
9	TKI123	Analisis & Estimasi Biaya	3	B	9	44	TID702	Metodologi Penelitian Teknik Industri	2	A	8
10	TKI174	Industri Kimia & Pengantar Ilmu Lingku	2	B+	7	45	TID703	Analisis & Perancangan Perusahaan	3	A	12
11	TKI203	Fisika Dasar II	4	B+	14	46	TID704	Kewirausahaan & Pengembangan Bisnis	2	A	8
12	TKI204	Kalkulus II	3	C+	7.5	47	TID705	Keselamatan, Kesehatan, & Lingkungan Kerja	2	A	8
13	TKI213	Menggambar Teknik	3	C	6	48	TID706	Teknik Optimasi	3	B	9
14	TID301	Teknik Sampling & Teori Probabilitas	3	B	9	49	TID718	Supply Chain Management	3	C+	7.5
15	TID302	Dasar Perancangan Teknik Industri	2	B	6	50	TID725	Artificial Intelligence	3	A	12
16	TID303	Matriks & Ruang Vektor	3	C+	7.5	51	TID732	Decision Support System	3	A	12
17	TID304	Psikologi Industri	2	B	6	52	TID735	Sistem Dinamis	3	A	12
18	TID305	Proses Manufaktur	3	A	12	53	TID801	Skripsi	5	A	20
19	TID306	Elektronika Industri	2	A	8	54	UNG101	Pendidikan Agama Islam	3	B	9
20	TID307	Pengantar Ergonomi Industri	2	B+	7	55	UNG108	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	3	A	12
21	TID308	Algoritma & Pemrograman Komputer	3	A	12	56	UNG110	Bahasa Inggris	3	B	9
22	TID401	Statistik Industri	3	B	9	57					
23	TID402	Perancangan Sistem Teknik Industri i	2	C	4	58					
24	TID403	Penelitian Operasional I	3	C+	7.5	59					
25	TID404	Ekonomi Teknik	2	C+	5	60					
26	TID405	Pemodelan Sistem	3	B	9	61					
27	TID406	Sistem Basis Data	3	B+	10.5	62					
28	TID407	Analisis & Perancangan Sistem Kerja	3	B	9	63					
29	TID501	Perancangan Eksperimen	3	C+	7.5	64					
30	TID502	Perancangan Sistem Teknik Industri II	2	C+	5	65					
31	TID503	Penelitian Operasional II	3	C+	7.5	66					
32	TID504	Perancangan Sistem Informasi	3	B+	10.5	67					
33	TID505	Pengendalian & Penjaminan Kualitas	3	C+	7.5	68					
34	TID506	Perencanaan & Pengendalian Produksi	3	B+	10.5	69					
35	TID507	Perancangan & Pengembangan Produk	2	B	6	70					
JUMLAH			93		284	JUMLAH			57		197

- Jumlah SKS ditempuh : 150
- Jumlah NxK : 480.5
- IPK : 3.20
- Predikat : Sangat Memuaskan

Tugas Akhir

Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Di PT. Kompindo Wiratama

Pembimbing : 1. Heri Awalul Ilhamsah, S.T., M.T.  
2. Triisa Novianti, S.TP., M.T.



Dr. Drs. Ee. H. Muh. Syarif, M.Si.  
NIP 196311302001121001



Bangkalan, 2 Agustus 2019

Dr. Ir. Rachmad Hidayat, M.T., IPU/AER  
NIP 197406192006041002