N.I.M.: 13-2017-262

N a m a : MUHAMMAD ROMDON DAHLAN

Tempat/Tgl.Lahir : TASIKMALAYA, 17 Januari 1999

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI

TIA	101	MATEMATIKA II MATEMATIKA II FISIKA DASAR I FISIKA DASAR II KIMIA DASAR KIMIA TERAPAN INDUSTRI BAHASA INGGRIS I KEWARGANEGARAAN PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI DASAR PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI PENGANTAR EKONOMIKA MEKANIKA KEREKAYASAAN PANCASILA BAHASA INDONESIA MATEMATIKA III BAHASA INGGRIS II MEKATRONIKA ALGORITMA OPTIMISASI MATERIAL & PROSES MANUFAKTUR II TEORI PROBABILITAS & STATISTIKA STATISTIKA INDUSTRI RISET OPERASI I REKAYASA SISTEM KERJA I PSIKOLOGI INDUSTRI RISET OPERASI II LOGIKA PEMROGRAMAN KOMPUTER AKUNTANSI & ANALISIS BIAYA ALAT BANTU MANUFAKTUR & SISTEM INSPEKSI OTOMASI INDUSTRI PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI I	4	A	TIA 313	KEWIRAUSAHAAN	2
TIA	102	MATEMATIKA II	4	A	TIA 401	PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS	4
TIA	103	FISIKA DASAR I	3	В	TIA 402	ANALISIS & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	3
TIA	104	FISIKA DASAR II	3	A	TIA 403	ORGANISASI & MANAJ PERUSAHAAN INDUSTRI	3
TIA	105	KIMIA DASAR	2	A	TIA 404	ORGANISASI & MANAJ PERUSAHAAN INDUSTRI AGAMA SIMULASI SISTEM ANALISIS JARINGAN MANAJEMEN PEMASARAN MANAJEMEN PROYEK KESELAMATAN & KESEHATAN KERJA PRAKTIK KERJA PERENCANAAN SISTEM BISNIS TUGAS AKHIR	2
TIA	106	KIMIA TERAPAN INDUSTRI	2	A	TIA 405	SIMULASI SISTEM	3
TIA	107	BAHASA INGGRIS I	2	8C	TIA 409	ANALISIS JARINGAN	3
TIA	108	KEWARGANEGARAAN	2	A	TIA 451	MANAJEMEN PEMASARAN	3
TIA	109	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	3	Α	TIA 452	MANAJEMEN PROYEK	3
TIA	110	DASAR PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI	3	A	TIA 453	KESELAMATAN & KESEHATAN KERJA	3
TIA	111	PENGANTAR EKONOMIKA	2	A	TIA 490	PRAKTIK KERJA	2
TIA	112	MEKANIKA KEREKAYASAAN	2	A	TIA 499	PERENCANAAN SISTEM BISNIS	4
TIA	113	PANCASILA	2	A	TIA 500	TUGAS AKHIR	6
TIA	114	BAHASA INDONESIA	2	A			
TIA	201	MATEMATIKA III	2	A	Belum Lul	us Sarjana	
TIA	202	BAHASA INGGRIS II	2	A	Jumlah SK	S Diperoleh : 145	
TIA	203	MEKATRONIKA	2	AB	Indeks.Pr	estasi : 3,93	
TIA	204	ALGORITMA OPTIMISASI	2	A	Masa stud	li akan berakhir pada Semester Genap 2023/2	024
TIA	205	MATERIAL & PROSES MANUFAKTUR I	3	A			
TIA	206	MATERIAL & PROSES MANUFAKTUR II	3	Α			
TIA	207	TEORI PROBABILITAS & STATISTIKA	3	Α			
TIA	208	STATISTIKA INDUSTRI	4	A			
TIA	209	RISET OPERASI I	3	Α			
TIA	210	REKAYASA SISTEM KERJA I	3	A			
TIA	211	PSIKOLOGI INDUSTRI	2	A			
TIA	212	RISET OPERASI II	3	A			
TIA	213	LOGIKA PEMROGRAMAN KOMPUTER	3	A			
TIA	214	AKUNTANSI & ANALISIS BIAYA	2	A			
TIA	301	ALAT BANTU MANUFAKTUR & SISTEM INSPEKSI	3	A			
TIA	302	OTOMASI INDUSTRI	3	AB			
TIA	303	PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI I	3	A			
TIA	304	PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI II	4	A			
TIA	305	REKAYASA SISTEM KERJA II	3	A			
TIA	306	MANAJEMEN & REKAYASA KUALITAS	2	A			
TIA	307	PEMODELAN SISTEM	2	A			
TIA	308	PERANCANGAN SISTEM LOGISTIK	3	A			
TIA	309	PENGENDALIAN KUALITAS	2	A			
TIA	310	METODOLOGI PENELITIAN	2	AB			
TIA	311	PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI I PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI II REKAYASA SISTEM KERJA II MANAJEMEN & REKAYASA KUALITAS PEMODELAN SISTEM PERANCANGAN SISTEM LOGISTIK PENGENDALIAN KUALITAS METODOLOGI PENELITIAN EKONOMI TEKNIK SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI	2	A			
TIA	312	SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI	2	AB			

Bandung, 15 Februari 2021

A

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.