N a m a : RICKY PRASETYA UTAMA Program Studi : TEKNOLOGI INDUSTRI
Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 15 Juli 1998

N	IS- 1	01	BAHASA INDONESIA AGAMA BAHASA INGGRIS I PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN MATEMATIKA TEKNIK II MENGGAMBAR MESIN CAD MATEMATIKA TEKNIK I STATIKA STRUKTUR FISIKA TEKNIK MESIN BAHASA INGGRIS II KIMIA TERAPAN FISIKA TEKNIK MESIN II MATERIAL TEKNIK METALURGI FISIK ALJABAR LINIER STATISTIKA & PROBABILITAS TERMODINAMIKA TEKNIK II MEKANIKA FLUIDA I KINEMATIKA MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL PROSES-PROSES MANUFAKTUR I DINAMIKA TEKNIK PENGUKURAN TEKNIK PROYEK MANUFAKTUR PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK PROYEK MANUFAKTUR PENGENALAN PANAS IT	3	Δ	MSA 313 METROLOGI INDUSTRI MSA 314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I MSA 315 PENGUKURAN GEOMETRI MSA 316 FENOMENA DASAR MESIN MSA 318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMAT MSA 401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARI MSA 402 KEWIRAUSAHAAN MSA 403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL MSA 404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN MSA 405 MEKATRONIKA MSA 407 MANAJEMEN LINGKUNGAN MSA 409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II MSA 411 PRESTASI MESIN MSA 453 PROSES PENGELASAN MSA 457 TEKNIK PENGKONDISTAN HDARA & R		3	C.
	IS- 10	0.2	AGAMA	3	8	MSA 314 PERANCANGAN FLEMEN MESTN T		1	AR
	IS- 1	0.3	BAHASA INGGRIS I	2	R	MSA 315 PENGUKURAN GEOMETRI		1	B
	IS- 1	05	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	Δ	MSA 316 FENOMENA DASAR MESIN		1	C.
	S- 1	12	MATEMATIKA TEKNIK II	3	D.	MSA 318 DENCHTIAN HIDDRITK DAN DNEHMAT	ī Ķ	1	C.
	IS- 1.	17	MENGCAMBAD MESTN	Á	D. R	MSA ANI TENNOLOGI ENERGI RARII & TERRARI	IXΔN	2	R
	S- 1.	1.4	PAD	9	0	MSA 402 KEWIDANSAHAAN	ANDR	2	Δ
	S- 1.	15	MATEMATIKA TEKNIK I	Ž.	R.	MSA 403 DEPANCANCAN STSTEM MEKANTKAL		2	Ř.
	S- 1.	16	STATIKA STRIKTIIR	3	R	MSA 404 MANATEMEN DERAWATAN MESTN		2	8
	S- 1.	17	FISIKA TEKNIK MESIN	3	Δ	MSA 405 MEKATRANTKA		2	ΔR
	ISA 1	0.2	RAHASA INCCRIS II	9	D.	MSA 407 MANATEMEN LINGKUNGAN		2	8
	ISA 1	00	KIMIO TEDODON	2	Ċ	MSA 409 DEPANCANCAN FLEMEN MESTN TT		1	Δ
	ISA 1	10	ELSINO LENDIN MEGIN II	9	Δ.	MSQ 411 DDESTAST MESTN		1	R.C
	ISA 1	1.1	MATERIAL TERNIK	7 .	n D	MSA 457 DDOGES DENCELASAN		7	Δ
	ISA 1	12	METALLIOCT FICTE	7	9	MSA 457 TEKNIK PLAMBING		3	Ri Ri
	ISA 2	01	ALTARAD LINTED	3	Δ.	MSA 459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & R	FFRICFRASI	3	A
	ISA 2	0.1	CTATICTIVA & DONDARTITTAR	5	ρ.	MSA 465 TEKNIK KEHANDALAN	PULLIFAR HULLAY	· ·	8
	ISA 2	05	TERMONTHAMINA TENNIN T	7	80	MSA 466 TEKNOLOGI DRONE		2	A
	ISA 2	0.5	TEDMUDINAMIKA TEKNIK II	2	R	MSA 490 PRAKTIK KERJA		2	A
	ISA 2	00 00	MEKANIKA FLITTA T	7	R	MSA 500 TUGAS AKHIR		5	A.
	ISA 2	00	VINCHATIVA	5	Λ	HOR JOO TOURS HARTA		9	п
	ISA 2	10	MEKANIKO KEKITOTON MOTEBIOI	7	R	Belum Lulus Sarjana			
	ISA 2	11	DOUGES-DOUGES WANTEVALLE	7	8.	Jumlah SKS Diperoleh : 144			
	ISA 2	12	DINOMIKO TEKNIK	7	0	Indeks Prestasi : 3,14			
	ISA 2	1.3	DENGIKURAN TEKNIK	2	ΔR	Masa studi akan berakhir pada Semester G	enan 2022/2/	023	
	ISA 2	1.4	DDDSES-DDOSES MANUFAKTUD IT	7	P.	11434 30041 ANAII BOTANTITI PAGA COMOSTOT S			0000
	ISA 2	15	PENGLITAN MATERIAL TEKNIK	1	80		2.19.1	/23/9	-2020
	ISA 2	16	PROYEK MANIFAKTIR	1	R		- Tax	'aw,	<i>/</i>
	ISA 3	01	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A		Liman Harta		
	ISA 3	02	DEROTNOCHON DONOS TT	2	C		(Dosen Wali))	
	ISA 3	0.3	PERPINDAHAN PANAS I	3	BC				
	ISA 3	04	MESIN FILITOA	3	В				
	ISA 3	05	MEXANIKA ELUIDA II	2	BC				
	ISA 3	06	FLEMEN MESIN II	3	AB				
	ISA 3	0.7	CETARAN MEKANIK	2	AB				
	ISA 3	08	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	8				
	ISA 3	09	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN PERPINDAHAN PANAS II PERPINDAHAN PANAS I MESIN FLUIDA MEKANIKA FLUIDA II ELEMEN MESIN II GETARAN MEKANIK TEKNIK TENAGA LISTRIK ELEMEN MESIN I TEKNIK PENGATURAN PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	AB				
	ISA 3	10	TEKNIK PENGATURAN	2	В				
	ISA 3	11	PEMILIHAN RAHAN DAN PROSES	2	AB				
	ISA 3	12	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	8				
- 4			THE CHARLES SHOW THE STREET SET	-					

Bandung, 23 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.