



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS PATTIMURA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Ir. M. Putuhena, Kampus Unpatti Poka Ambon – Kode Pos 97233  
Telepon/faximili: (0911) 3684030;  
Laman [www.http://fatek.unpatti.ac.id](http://fatek.unpatti.ac.id)

Nomor : 1366/UNI3.1.6.1/AD/2018

Ambon, 14 November 2018

Lampiran :

Hal : Penyelenggaraan UAS Semester Ganjil 2018/2019

Kepada Yth: ① Bapak/Ibu Dosen Tetap dan Luar Biasa  
2. Para Ketua Program Studi  
3. Para Ketua Jurusan  
Fakultas Teknik Universitas Pattimura  
di  
Ambon

Dengan hormat, disampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Sesuai kebijakan penataan Kalender Akademik, maka:
    - a. Penyelenggaraan Ujian Akhir Semester (UAS) Ganjil 2018/2019 dijadwalkan akan berlangsung terhitung Senin, 26 s/d Jumat, 30 November 2018, dengan jadwal yang disusun Panitia Ujian Semester mengacu pada Jadwal Perkuliahan yang berlangsung,
    - b. Kesempatan perbaikan nilai dijadwal berlangsung dari Senin, 1 s/d Kamis, 13 Desember 2018, dengan jadwal yang ditentukan oleh Dosen/Tim Pengajar matakuliah masing-masing.
    - c. Rapat Pengakhiran Kegiatan Semester Ganjil 2018/2019 dan Persiapan Semester 2018/2019 akan dilaksanakan pada Jumat, 14 Desember 2018.
    - d. Batas akhir pemasukan/upload nilai akhir semester, ditetapkan Senin, 17 Desember 2018.
  2. Untuk mendukung kesiapan mahasiswa menghadapi UAS dimaksud, maka sesuai kebijakan yang telah disepakati bersama, dimohon setiap Dosen/Tim Pengajar untuk menyampaikan minimal 30 varian pertanyaan/soal untuk diselesaikan mahasiswa sesuai lingkup materi UAS.
  3. Kebutuhan administratif dan dukungan lainnya bagi penyelenggaraan UAS dimaksud, dapat diperoleh melalui Sekretariat Panitia (Ruang Wakil Dekan Bidang Akademik), selama kegiatan berlangsung.
  4. Informasi lebih lanjut terkait teknis penyelenggaraan UAS ini dapat diperoleh melalui Ketua Panitia Ujian Semester: Sdr. D. B. Pailin, ST., MT (Nomor hp: 082195706865).
- Atas perhatian dan kerjasama yang baik, disampaikan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik

Ir. R. Ufie, MT  
NIP 19601123 199103 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Dekan
2. Para Wakil Dekan
3. Kasubag Akademik
- ④ Panitia Ujian Semester 2018/2019

**JADWAL UJIAN SEMESTER GASAL TAHUN 2018/2019**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PATTIMURA**

HARI	JAM	MATA KULIAH	JURUSAN	PROG. STUDI / MINAT	SEM	RUANG	PENGUJI / PENGAWAS
TGL							
SENI N 26 NOPEMBER 2018	08.30 - 10.15 WIT	FISIKA I	TP	TP	I	RK II-1	S.T.A. Lekatompessy, ST.,MT F. Gaspersz, ST., MT
		Perancangan Kapal Ikan	TP	TP	V	RK II-2	Dr. Ir. W. R. Hetharia, MApp.Sc Dr. Ir. E. R. De Fretes, MT
		Pengantar Teknopreunership	TP	TP	V	RK II-3	J. M. Tupan, ST., MT Dr. R. B. Luhulima, ST., MT
		FISIKA DASAR A	TI	TI	I	RK I-1	S. Litolily, S.Si, MT Josephus R. Kelibulin, S.Si, M.Sc
		DASAR KOMPUTER & PEMOGRAMAN	TI	TI	III	LAB.KOMP UTASI	D. B. Paillin, ST, MT V. O. Lawalata, ST, MT
		METODE STOKASTIK	TI	TI	V	RK III-12	J. M. Tupan, ST, MT A. Sohilauw, ST, M.Sc
		PRAKTIKUM PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI II	TI	TI	VII	RK III-7	R. A. de Fretes, ST, MT J. M. Tupan, ST, MT
		Pengantar Perencanaan Wilayah Dan Kota (A)	TM	PWK	I	RKU	Ir.B.Jamlean,Msi
		Lokasi dan Pola Ruang (A)	TM	PWK	III	RK III-8	W.D.Nanlohy,ST.MS
		Perancangan Kota (A)	TM	PWK	V	RK III-3	DR.P.Berhitu,ST.MT
		Pengembangan Masyarakat (A)	TM	PWK	VII		Cley Talakua,ST.Msi
		ARTIFICIAL INTELLIGENT	TM	TINF	V	RK III-13	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D D. Upuy, S.Si., M.Sc B. Johanes, St., MT
		SISTEM KENDALI	TM	TE	V	LAB LISTRIK	Ir. A. Simanjuntak, MT S. J. Litolily, S.Si., MT
		10.30 - 12.15 WIT	Bahasa Inggris	TP	TP	I	RK II-1
	Perencanaan Pelabuhan		TP	TP	V	RK II-3	J. Matakupan, ST,MT, G.R. Lathihin,ST,MT., Dr. R. B. Luhulima, ST., MT, R. P. Soumokil, ST., Msi
	Matematika I (A)		TP	TS	I	RK II-3	Elvinus R. Persulesy, S.Si. M.Si Diana Patty, S. Si. M.Si
	Fisika (B)		TP	TS	I	RK II-4	Sammy J. Litolily, S.Si., MT. M. Kololu, ST. MT
	Teknik Jalan Raya (B)		TP	TS	V	Lab. Perca.	Fuad Hasan Ohorella, ST, MT Samiles Amaheka, ST, MT
	Teknik Gempa		TP	TS	VII	RK III-2	A. Kalalimbong, S.T., M.T. S. I. Latuconsina, ST., MT.
	MATERIAL TEKNIK A		TI	TI	I	RK I-1	Ir. D. Iela, MT B. J. Camerling, ST, MT
	PENGETAHUAN LINGKUNGAN		TI	TI	V	RK III-12	Ir. Ny. M. Amba, M.Si A. Soleman ST, MT, IPM
	COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING (SIMAN)		TI	TI	VII	Lab Manufaktur	N. E. Maitimu, ST, MT M. Th. Afifudin, MT
	PILIHAN 1 (SIMAN)		TI	TI	VII	RK III-7	
	PROSES PRODUKSI-I	TM	TM	I	LAB OTOMOTIF	Ir.W.M. E. Wattimena, MS.Eng A. Y. Leiwakabesy, ST., MT Ir. P. W. Tetelepta, MT	
TERMODINAMIKA II	TM	TM	III	LAB PENDINGIN	Ir. R. Ufie, MT N. Titahelu, ST,MT Cendy E. Tupamahu, ST., MT		
MESIN FLUIDA & PERC. SISTEM FLUIDA	TM	TM	V	Jurusan	W. M. Rumaherang, ST, MSc., Ph.D Cendy E. Tupamahu ST, MT		
PERANCANGAN MEKANISME	TM	TM	VII	Lab Mekanika	J. Louhenapessy, ST. MT B. G. Tentua, ST. MT		

10.30 - 12.15 WIT

Matematika I	TM	TSP	I	RK III-4	P.Ciptoadi, ST., MT. Dr. Ny. N. L. T. Thenu, ST., MT.
Matematika III	TM	TSP	III	RK III-5	Abdul Hadi, ST., MT. G. S. Norimarna, ST.,M.Sc.
Teknologi Las	TM	TSP	V	RK III-6	Ir. M. F. Noya, MT.
Perencanaan Kamar Mesin II	TM	TSP	VII	Lab Proses Produksi	Ir. P. W. Tetelepta, MT. Ir. B. Wattimury, MT.
Pengantar Perencanaan Wilayah Dan Kota (B)	TM	PWK	I	RKU	Nn.M. Siahay, ST. Mars
Lokasi dan Pola Ruang (B)	TM	PWK	III	RK III-8	V. Lewakabessy, ST. Meng
Perancangan Kota (B)	TM	PWK	V	RK III-3	DR. J. Salampessy, SE. MSi Pitson Larwuy, ST. MT
Metode Penelitian (A)	TM	PWK	VII	Lab. Studi Perencanaa	DR.P.Berhitu, ST. MT
DASAR PEMOGRAMAN KOMPUTER	TM	TINF	I	RK III-9	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D D. Upuy, S.Si., M.Sc
TEKNIK LINGKUNGAN KEPULAUAN	TM	TINF	V	RK III-11	Dr. P.Th. Berhitu, ST., MT
SISTEM OPERASI LANJUTAN (Mata Kuliah Pilihan)	TM	TINF	VII	RK III-1	Ir. J. D. C. Sihakale, MT
FISIKA DASAR-I	TM	TE	I	RK III-10	S. J. Litololy, S.Si., MT M. Y. S. Risakotta, S.Si., M.Sc M. Kololu, ST., MT
RANGKAIAN LISTRIK DAN ELEKTRONIKA II	TM	TE	III	LAB LISTRIK	Ir. A.Simanjuntak, MT F. Manuhutu, S.Si., MSc
TEKNIK LINGKUNGAN KEPULAUAN	TM	TE	V	RK III-13	

12.30-14.15 WIT

Matematika Rekayasa	TP	TP	III	RII-1	Dr. D. R. Lekatompessy, ST., MT, Ir. E.J.de Lima, MT, R. Soumokil, ST.Msi.,
Marine Safety & Statutory	TP	TP	VII	RK II-2	J.Matakupan, ST, MT; G. R. Latuhihin, ST. MT
Fisika (A)	TP	TS	I	RK II-3	Sammy J. Litololy, S.Si., MT. Josephus R. Kelibulin, S.Si, M.Sc
Matematika I (B)	TP	TS	I	RK II-4	Elvinus R. Persulesy, S.Si. M.Si Diana Patty, S. Si. M.Si
Pemrograman Komputer (B)	TP	TS	III	RK III-2	Felix Taihuttu, S.T., M.T.
Teknik Jalan Raya (A)	TP	TS	V	Lab. Perca.	Fuad Hasan Ohorella, ST, MT Samiles Amaheka, ST, MT
KALKULLUS I A	TI	TI	I	RK I-1	D. B. Paillin, ST, MT N. Lewaherila, ST, M.Si
EKONOMI TEKNIK A	TI	TI	III	RK III-7	Dr. Ir. M. Tukan, BSE, MT N. Lewaherila, ST, M.Si
INTELEGENSIA BISNIS (MI)	TI	TI	VII	RK III-12	W. Latuny, ST, M.Si, M.Phill, Ph.D
PANCASILA	TM	TM	I	RK III-13	L. M. Metekohy, SH., M.Pd T. Gaite, S.Pd., M.Pd
MATEMATIKA TEKNIK I	TM	TM	III	RK III-1	W. M. Rumaherang, ST, MSc., Ph.D Abd. Hadi, ST. MT
ELEMEN MESIN II	TM	TM	V	LAB OTOMOTIF	Ir.W.M. E. Wattimena, MS.Eng J. Louhenapessy, ST. MT
METODE PENELITIAN	TM	TM	VII	LAB PENDINGIN	Ir. R. Ufie, MT B. G. Tentua, ST., MT
Fisika Dasar I	TM	TSP	I	RK III-4	Ir. L. Wattimury, MT Dr. Ny. N. L. T. Thenu, ST., MT
Sistem Permesinan	TM	TSP	III	RK III-5	D. S. Pelupessy, ST., M.Sc., Ph.D.
Mesin Fluida	TM	TSP	V	RK III-6	P. Ciptoadi, ST., MT
Pengujian Mesin	TM	TSP	VII	Lab. Pengujian	Ir. J. D. C. Sihakale, MT. Abdul Hadi, ST., MT

12.30-14.15 WIT	Matematika (A)	TM	PWK	I	RKU	Abdul Hadi,ST.MT
	Ekonomi Wilayah dan Kota (A)	TM	PWK	III	RK III-8	Prof.Dr.Ir.M.Tukan,BSE.MT
	Sistem Informasi Geografis (GIS) (A)	TM	PWK	V	RK III-3	Ir. J. Sihalale, MT Nn. R. Nahuwey, S.Si. MT
	Evaluasi dan Monitoring (A)	TM	PWK	VII	Lab. Studi Perencanaan	Ny.S.Opier,SE.MSI Pitson Larwuy,ST.MT
	PANCASILA	TM	TINF	I	RK III-9	L. M. Metekohy, SH.,M.Pd T. Gaito, S.Pd.,M.Pd
	DIGITAL SIGNAL PROCESING	TM	TINF	III	RK III-1	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D S. J. Litiloly, S.Si., MT J. H. Laisina, ST., M.Eng
	JARINGAN MULTIMEDIA	TM	TINF	VII	LAB PERPAN	B. Johanes, St., MT M. Dahoklory, S.Kom., MT
	PANCASILA	TM	TE	I	RK III-10	L. M. Metekohy, SH.,M.Pd T. Gaito, S.Pd.,M.Pd
14.30-16.15 WIT	MATEMATIKA TEKNIK	TM	TE	III	LAB STIM PLAND	W. M. Rumaherang, ST, MSc., Ph.D Abd. Hadi, ST., MT
	Hambatan Propulsi	TP	TP	III	RII-1	Dr.Ir.E.R. de Fretes, MT, Dr. R. B. Luhulima, ST., MT, Ir. J. Nanlohy. Meng.
	Analisis Struktur I (A)	TP	TS	III	RII-3	Felix Taihuttu, S.T., M.T. Meidy Kempa, S.T., M.T.
	Hidrologi (Kelas B)	TP	TS	III	RK II-4	DR. Ir. Ely de Fretes, MT
	Struktur Baja (A)	TP	TS	V	Lap. Perca.	S. I. Latuconsina, ST., MT.
	FISIKA DASAR B	TI	TI	I	RK I-1	Ny. M. Y. S. Risakotta, S.Si,M.Sc
	AGAMA KRISTEN PROTESTAN	TI	TI	III	RK III-7	Ny. I. Ch. Poceratu, M.Teol
	PRAKTIKUM PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI I	TI	TI	V	RK III-12	V. O. Lawalata, ST, MT
	MATERIAL TEKNIK	TM	TM	III	RK III-1	Ir. D. Ilela, MT B. G. Tentua, ST, MT A. Y. Leiwakabessy, ST., MT
	MESIN KONVERSI ENERGI	TM	TM	V	RK III-11	W. M. Rumaherang, ST, MSc., Ph.D Ir. R. Ufie, MT
	PRAK.FENOMENA DSR. & PRESTASI MESIN	TM	TM	VII	LAB OTOMOTIF	Ir.W.M. E. Wattimena, MS.Eng
	Bahasa Inggris	TM	TSP	I	RK III-4	Ny. M.Ferdinandus, S.Pd., M.Pd
	Matematika (B)	TM	PWK	I	RKU	S.Titaley,ST.MSi
	Prasarana Wilayah dan Kota (A)	TM	PWK	III	RK III-8	DR.P.Berhitu,ST.MT
	Sistem Informasi Geografis (GIS) (B)	TM	PWK	V	RK III-3	DR. Ferad Puturhu, SP. M.Si
	16.30-18.15 WIT	PEMOGRAMAN WEB DAN E-COMMERCE	TM	TINF	III	RK III-13
ELEKTRONIKA DASAR		TM	TE	I	RK III-10	Ir. L. Wattimury, MT F. Manuhutu, S.Si., MSc
MESIN LISTRIK		TM	TE	III	LAB LISTRIK	Ir. A.Simanjuntak, MT J. M. Parera, ST., MT
Hidrodinamika		TP	TP	III	RII-1	Dr.Ir.E.R. de Fretes, MT, Ir. J. Nanlohy. Meng.
Perancangan Kapal Kecil L < 30		TP	TP	VII	RK II-3	DR. Ir. W.R.Hetharia, MApp. Sc
Analisis Struktur I (B)		TP	TS	III	RK II-4	Felix Taihuttu, S.T., M.T. Meidy Kempa, S.T., M.T.
	Hidrologi (A)	TP	TS	III	RK II-3	DR. Ir. Ely de Fretes, MT
	Struktur Baja (B)	TP	TS	V	Lab. Perca.	S. I. Latuconsina, ST., MT.
	Utilitas Bangunan	TP	TS	VII	RK III-2	Imran Opier, S.T., M.T.

SENIN 26 NOPEMBER 2018	16.30-18.15 WIT	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI A	TI	TI	I	RK I-1	V. O. Lawalata, ST, MT	
		AGAMA HINDU/BUDHA	TI	TI	III	RK III-7		
		ALAT BANTU DAN ALAT UKUR (Wajib Minat Siman & PSK & Ergonomi)	TI	TI	V	RK III-12	Ny. M. L. Pattiapon, ST, MT R. A. de Fretes, ST, MT	
		PILIHAN 2 (PSKE)	TI	TI	VII	RK III-5		
		FISIKA DASAR-I	TM	TM	I	RK III-13	S. Y. Litiloly, S.Si, MT Ir. R. Ufie, MT J. R. Kelibulin, S.Si, M.Sc	
		MEKANIKA FLUIDA	TM	TM	III	RK III-1	W. M. Rumaherang, ST, MSc., Ph.D Cendy E. Tupamahu, ST., MT	
		METODE ELEMEN HINGGA	TM	TM	V	Lab Mekanika	B. G. Tentua, ST, MT J. Louhenapessy, ST, MT	
		Agama Islam (A/B)	TM	PWK	I	RKU	Ny.R.Suad, SAg.Mag	
		Ekonomi Wilayah dan Kota	TM	PWK	III	RK III-8	S.Titaley, ST.MSII	
		Pengembangan Pariwisata (MKP) (A)	TM	PWK	V	RK III-3	R.de Fretes, ST.MT	
		ALJABAR LINIER	TM	TINF	III	RK III-9	Abd. Hadi, ST., MT D. Upuy, S.Si., M.Sc	
		REKAYASA WEB (Mata Kuliah Pilihan)	TM	TINF	VII	LAB PERPAN	M. E. Dien, S.Kom., M.Sc M. Dahoklory, S.Kom., MT	
		ALJABAR LINIER	TM	TE	III	RK III-10	Abd. Hadi, ST., MT D. Upuy, S.Si., M.Sc	
		DIGITAL SIGNAL PROCESING	TM	TE	V	RK III-11	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D S. J. Litiloly, S.Si., MT I. H. Laisina, ST., M.Eng	
SELASA, 27 NOPEMBER 2018	08.30 - 10.15 WIT	KALKULUS I					Dr. D.R. Lekatompessy, ST, MT Ir. E.J. De Lima R. Soumokil, ST.Msi	
			TP	TP	I	RK II-1		
		Getaran Kapal						Dr. D. R. Lekatompessy, ST., MT Ir. E.J.de Lima, MT;
			TP	TP	V	RK II-2		
		Ekonomi Transportasi						Ir. J. Tupan, MT; Ir. H.C.Ririmase, MT
			TP	TP	V	RK II-3		
		Hidrolika (A)						Christy Gery Buyang, ST, MT
			TP	TS	III	RK II-4		
		Matematika III (B)						Berny P. Tomasouw, S.Si. M.Sc Monalisa E. Rijoly, S.Si. M.Sc
			TP	TS	III	RK II-3		
		Ekonomi Teknik (A)						Imran Opier, S.T., M.T. Christy Gery Buyang, ST, MT.
			TP	TS	V	Lab. Perca.		
		MENGGAMBAR TEKNIK A						Ir. B. Jamlean, M.Si M. Th. Afifudin, MT
			TI	TI	I	RK I-1		
		AGAMA ISLAM						Ny. R. Suat, S.Ag
			TI	TI	III	RK III-7		
		SISTEM LOGISTIK (Wajib Minat Rantai Pasok)						D. B. Paillin, ST, MT M. Th. Afifudin, MT
			TI	TI	V	LAB KOMPUTASI		
		KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA						Ny. A. L. Kakerissa, ST, MT Ny. A. Soleman, ST, MT
			TI	TI	VII	RK III-12		
KALKULUS-I						J. E. Ilela, ST, M.Sc		
	TM	TM	I	RK III-13				
MOTOR BAKAR II						W. M. Rumaherang, ST, MSc., Ph.D B. G. Tentua, ST, MT		
	TM	TM	VII					
Menggambar Teknik						Ir.W.M. E. Wattimena, MS.Eng Abd. Hadi, ST, MT		
	TM	TSP	I	RK III-4				
Pemrograman Komputer						Ir. B. Wattimury, MT Ir. M. F. Noya, MT		
	TM	TSP	III	RK III-5				
Sistem & Instalasi Pipa						Ir. J. D. C. Sivasale, MT. G. S. Norimarna, ST., M.Sc.		
	TM	TSP	V	RK III-6				
Mata Kuliah Pilihan III						Ir. P.W Tetelepta, MT. Ir. B. Wattimury, MT		
	TM	TSP	VII					
Metode dan Teknik Analisis Kawasan (A)						DR.P.Berhitu, ST.MT		
	TM	PWK	I	RKU				
Morfologi Kota (B)						W.D.Nanlohy, ST.Msi		
	TM	PWK	III	RK III-10				
Pengembangan Pariwisata (MKP) (B)						Ir.B.Jamlean, Msi		
	TM	PWK	V	RK III-3				

08.30 - 10.15 WIT

Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau Kecil	TM	PWK	VII	Lab. Studi Perencanaaan	DR.P.Berhitu,ST.MT S.Titaley,ST.Msi
MARINE DATA MINING	TM	TINF	V	RK III-1	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D Ir. J. D. C. Sihalale, MT
SISTEM ADMINISTRASI SERVER	TM	TINF	VII	RK III-11	B. Johannes, St., MT D. Upuv, S.Si., M.Sc
PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	TM	TE	I	LAB LISTRIK	Ir. A.Simanjuntak, MT J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D
MEDAN ELEKTROMAGNETIK	TM	TE	III	RK III-10	S. J. Litolily, S.Si., MT M. Y. S. Risakotta, S.Si., M.sc S. C. Pattipawaei, S.Si, M.Si

10.30 - 12.15 WIT

Bahasa Indonesia	TP	TP	I	RK II-1	Ibu Sherly Aipassa, Spd, MPd
Dok dan galangan	TP	TP	V	RK II-2	Dr. R. B. Luhulima, ST., MT, G. R. Latuhihim, ST., MT
Statika (A)	TP	TS	I	RK II-3	S. I. Latuconsina, S.T., M.T. A. Kalalimbong, S.T., M.T.
Menggambar Teknik (B)	TP	TS	I	RK II-4	Imran Oplier, S.T., M.T. Fuad Hasan Ohorella, ST, MT
Ekonomi Teknik )(B	TP	TS	V	Lab. Perca.	Imran Oplier, S.T., M.T. Christy Gery Buyang, ST, MT.
KALKULUS I B	TI	TI	I	RK III-I	R. A. de Fretes, ST, MT J. Ilela, ST, M.Sc
MATERIAL HANDLING (Wajib Minat Siman)	TI	TI	V	LAB SISPRO	N. E. Maitimu, ST, MT B.J. Camerling, ST, MT
PERANCANGAN PRODUK ERGONOMIS (PSKE)	TI	TI	VII	LAB STUDIO MANAJEME	V. O. Lawalata, ST, MT Ny. A. Soleman, ST, MT Ny. M. L. Pattiapon, ST, MT
PILIHAN 2 (MI)	TI	TI	VII	RK III-12	
AGAMA ISLAM	TM	TM	I	RK III-13	Rahmawati Suat, S.Ag
CAD / CAM	TM	TM	V	LAB CAD/CAM	J. Latuny, ST, MS.Eng., Ph.D Ir. P. W. Tetelepta, MT A. Y. Lewakabessy, ST, MT
REPARASI DAN PERAWATAN MESIN	TM	TM	VII	Lab Otomotif	Ir.W.M. E. Wattimena, MS.Eng B. G. Tentua, ST., MT
Pancasila	TM	TSP	I	RK III-4	L. M. Metekohy, SH, M.Pd
Elektronika	TM	TSP	III	LAB	Ir. L. Wattimury, MT
Permesinan Kapal I	TM	TSP	V	RK III-6	D. S. Pelupessy, ST.,M.Sc.,Ph.D. Ir. J.D.C. Sihalale, MT. Abdul Hadi ST, MT
Permesinan Kapal III	TM	TSP	VII	RK III-5	D. S. Pelupessy, ST.,M.Sc.,Ph.D Abdul Hadi ST, MT G. S. Norimarna, ST, M.Sc
Metode dan Teknik Analisis Kawasan (B)	TM	PWK	I	RKU	Ir.I.E.Thenu,Msi
Morfologi Kota (A)	TM	PWK	III	RK III-8	V.Lewakabessy,ST.Meng
Perencanaan Infrastruktur Transportasi (A)	TM	PWK	V	RK III-3	Prof.DR.M.Tukan,MT
Pemodelan Wilayah dan Kota(MKP) (A)	TM	PWK	VII	Lab. Studi Perencanaaan	DR.J.Salampessy,SE.MSi Pitson Larwuy,ST.MT
AGAMA ISLAM	TM	TINF	I	RK III-9	Rahmawati Suat, S.Ag
SEKURITAS DATA DAN JARINGAN	TM	TINF	V	RK III-1	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D J. Latupapua, S.Si., M.Sc
KONSEP SIMULASI DAN PEMODELAN (Mata Kuliah Pilihan)	TM	TINF	VII	RK III-11	S. J. Litolily, S.Si., MT M. Dahoklory, S.Kom., MT
AGAMA ISLAM	TM	TE	I	RK III-10	Rahmawati Suat, S.Ag



12.30-14.15 W/T

Kepecahan & Keandalan	TP	TP	VII	RK II-3	Dr. D. R. Lekatompessy, ST. MT
Ekonomi Regional Maritim	TP	TP	V	RK II-2	Ir. J. Tupan, MT; Ir. H.C. Ririmase, MT
Statika (B)	TP	TS	I	RK II-3	S. I. Latuconsina, S.T., M.T. A. Kalalimbong, S.T., M.T.
Menggambar Teknik (A)	TP	TS	I	RK II-4	Imran Opier, S.T., M.T. Fuad Hasan Ohorella, ST, MT
Matematika III (A)	TP	TS	III	RK III-2	Berny P. Tomasouw, S.Si. M.Sc Monalisa E. Rijoly, S.Si. M.Sc
STATISTIK INDUSTRI	TI	TI	III	RK III-7	W. Latuny, ST, M.Si, M.Phill, Ph.D J. M. Tupan, ST, MT
E-BUSSINESS (Wajib Minat Manajemen Industri & Rantai Pasok)	TI	TI	V	LAB STUDIO MANAJ	V. O. Lawalata, ST, MT R. A. de Fretes, ST, MT
PILIHAN 1 (SC)	TI	TI	V	RK III-12	
BAHASA INDONESIA	TM	TM	I	RK III-13	S. Aipassa, SPd., MPd
STATIKA STRUKTUR	TM	TM	III	Lab Otomotif	J. Louhenapessy, ST, MT B. G. Tentua, ST, MT
PERPINDAHAN PANAS-II	TM	TM	V	LAB PERPAN	N. Titahelu, ST, MT Ir. R. Ufie, MT Cendy E. Tupamahu, ST., MT
Bah. Indonesia	TM	TSP	I	RK III-4	H. L. Lelapary., S.Pd., M.Pd
Material Teknik	TM	TSP	III	RK III-5	Ir. D. Ilesa, MT. Dr. Ny. N. L. T. Thenu, ST., MT.
Sistem Pengendalian	TM	TSP	VII	RK III-6	Ir. J.D.C. Sihalale, MT
Bahasa Inggris (A)	TM	PWK	I	RKU	Ny.M.Ferdinandus, MPd
Sistem Sosial untuk Perencanaan (A)	TM	PWK	III	RK III-8	Ir.P.Lewakabessy, Msi
Perencanaan Infrastruktur Transportasi (B)	TM	PWK	V	RK III-3	Prof.DR.M.Tukan, MT
Pengelolaan Sumber Daya Air (MKP) (A)	TM	PWK	VII	Lab. Studi Perencanaa n	Pitson Larwuy, ST, MT
BAHASA INDONESIA	TM	TINF	I	RK III-9	S. Aipassa, S.Pd., M.Pd
PEMBELAJARAN MESIN	TM	TINF	III	RK III-1	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D S. J. Litololy, S.Si., MT M. Dahoklory, S.Kom., M
KRIPTOGRAFI	TM	TINF	V	LAB STIM PLAND	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D M. E. Dien, S.Kom., M.Sc
BAHASA INDONESIA	TM	TE	I	RK III-10	S. Aipassa, S.Pd., M.Pd
KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	TM	TE	V	LAB CAD/CAM	A. Y. Leiwakabessy, ST., MT

14.30-16.15 W/T

Teknologi Las	TP	TP	III	RK II-1	S.T.A. Lekatompessy, MT Ir. O. Metekohy, Msi
Merancang Kapal III	TP	TP	VII	RK II-3	DR. Ir. W.R.Hetharia, MAsc, Ir. J. Ruspanah, Ir. R.H. Sihainenia, MT, Dr. E. R. de Fetes, MT
Perencanaan Transportasi	TP	TP	VII	RK II-2	J. Matakupan, ST, MT; Ir. J. Tupan, MT
Hidrolika (B)	TP	TS	III	RK II-4	Christy Gery Buyang, ST, MT
Plat dan Rangka Beton (B)	TP	TS	V	Lab. Perca.	S. I. Latuconsina, ST., MT.
Perancangan Transportasi	TP	TS	VII	RK III-2	Samiles Amaheka, ST, MT Fuad Hasan Ohorella, ST, MT
MENGGAMBAR TEKNIK B	TI	TI	I	RK I-1	A. Y. Leiwakabessy, ST, MT
VEKTOR DAN Matriks	TI	TI	III	RK III-7	D. B. Paillin, ST, MT A. Sohilaui, ST, M.Sc
ERGONOMI LANJUT (Wajib Minat PSK & Ergonomi)	TI	TI	V	RK III-12	Ny. A. Soleman, ST, MT Ny. A. L. Kakerissa, ST, MT

SELASA, 27 NOPEMBER 2018

14.30-16.15 WIT	ENERGI SURYA (Mata Kuliah Pilihan)	TM	TM	VII	LAB PERPAN	N. Titahelu, ST., MT Ir. R. Ufie, MT
	Bahasa Inggris (B)	TM	PWK	I	RKU	Ny.M.Ferdinandus,MPd
	Sistem Sosial untuk Perencanaan (B)	TM	PWK	III	RK III-8	Nn.R.Nahuwey,SSi.MT
	Manajemen Pembangunan (A)	TM	PWK	V	RK III-3	Ny.S.Opier,SE.Msi
	Perilaku Masyarakat dan Ruang Perkotaan(MKP) (A)	TM	PWK	VII	Lab. Studi Perencanaan	Ir.B.Jamlean,MSi Ir. A. R. C. Tetelepta, Msi
	JARINGAN KOMPUTER	TM	TINF	I	RK III-9	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D M. E. Dien, S.Kom., M.Sc J. Latupapua, S.Si., M.Sc
	MATEMATIKA DISKRIT	TM	TINF	III	RK III-13	Abd. Hadi, ST., MT D. Upuy, S.Si., M.Sc
16.30-18.15 WIT	Perencanaan Kapal Ikan	TP	TP	VII	RK II-3	DR. Ir. W.R.Hetharia, MASc; Ir.O. Metekohy, Msi
	Kebijakan Publik Maritim	TP	TP	VII	RK II-3	Dr. R. B. Luhulima, ST., MT, J. Tupan, ST., MT
	Plat dan Rangka Beton (A)	TP	TS	V	Lab. Perca.	S. I. Latuconsina, ST., MT.
	Perbaikan Tanah	TP	TS	VII	RK III-2	A. Kalalimbong, S.T., M.T.
	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI B	TI	TI	I	RK III-1	W. Latuny, ST, M.Si, M.Phil, Ph.D P. D. Narahayaan, S.PAK, M.Hum
	AGAMA KRISTEN KATOLIK	TI	TI	III	RK III-7	
	PILIHAN 2 (SIMAN)	TI	TI	VII	RK III-4	
	MENGGAMBAR TEKNIK	TM	TM	I	LAB OTOMOTIF	Ir.W.M. E. Wattimena, MS.Eng A. Y. Leiwakabessy, ST., MT
	Agama Kristen Protestan (A/B)	TM	PWK	I	RKU	Ny.I.Ch.Poseratu,Mteol
	Prasarana Wilayah dan Kota (B)	TM	PWK	III	RK III-8	Pitson Larwuy,ST.MT
	Manajemen Pembangunan (B)	TM	PWK	V	RK III-3	S.Titaley,ST.Msi
08.30 - 10.15 WIT	Pengantar Teknologi Informasi	TP	TP	I	RK II-1	F.Gaspersz, ST.MT E. B. Johannes, ST., MCs.
	Merancang Kapal I	TP	TP	V	RK II-2	DR. Ir. W.R.Hetharia, MApp.Sc+ Team
	Teknik Pantai (A)	TP	TS	V	RK III-2	DR. Pieter Berhita, ST, MT
	KIMIA DASAR B	TI	TI	I	Lab Pendingin	Ir. R. Ufie, MT
	PERILAKU & PERANC. ORGANISASI	TI	TI	III	RK III-7	V. O. Lawalata, ST, MT W. Latuny, ST, M.Si, M.Phil, Ph.D
	PENGENDALIAN DAN PENJAMINAN MUTU	TI	TI	V	RK III-12	J. M. Tupan, ST, MT A. Sohlauw, ST, M.Sc
	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (MI & SC)	TI	TI	VII	LAB STUDIO MANAJ	W. Latuny, ST, M.Si, M.Phil, Ph.D V. O. Lawalata, ST, MT
	AGAMA KAHTOLIK	TM	TM	I	RK III-13	P. D. Narahayaan, S.Fak., M.Ham
	TEKNIK PENGATURAN	TM	TM	V	RK III-11	J. Latuny, ST, MS.Eng., Ph.D S. Y. Litolily, S.Si, MT Ir. A. Simanjuntak, MT
	TEKNIK PEMBENTUKAN (Mata Kuliah Pilihan)	TM	TM	VII	RK III-1	Ir. D. Ilela, MT B. G. Tentua, ST, MT
	Teori Bgnn Kpl & Rencana Garis	TM	TSP	III	RK III-5	Ir. B. Wattimury, MT Ny. Fanny Laamena,ST., MT.
	Sistem Transmisi Tenaga I	TM	TSP	V	RK III-6	D. S. Pelupessy, ST.,M.Sc.,Ph.D Ir. P.W Tetelepta, MT.
	Statistika (A)	TM	PWK	I	RKU	Prof.Dr.Ir.M.Tukan,BSE.MT Nn. R. Nahuwey, S.Si. MT
Studio Perencanaan Wilayah (A)	TM	PWK	V	RK III-3	Ir.B.Jamlean,Msi	

RABU 28 NOPEMBER 2018



08.30 - 10.15 WIT	Ekologi dan Pengelolaan Lahan Basa(MKP) (A)	TM	PWK	VII	Lab. Studi Perencanaaa	Pitson Larwuy,ST.MT
	AGAMA KAHTOLIK	TM	TINF	I	RK III-9	P. D. Narahayaan, S.Fak., M.Ham
	AGAMA KAHTOLIK	TM	TE	I	RK III-10	P. D. Narahayaan, S.Fak., M.Ham
10.30 - 12.15 WIT	Perancangan kapal II	TP	TP	V	RK II-2	Dr. Ir. W.R.Hetharia, MApp.Sc., Ir. Th. Mairuhu, MSIE
	Teknik Pantai (B)	TP	TS	V	RK III-2	DR. Pieter Berhиту, ST, MT
	Manajemen Proyek (A)	TP	TS	V	Lab. Perca.	Felix Taihuttu, S.T., M.T. Meidy Kempa, S.T., M.T.
	ANALISIS MULTIVARIAT (Wajib Minat Manajemen Industri)	TI	TI	V	LAB STUDIO	V. O. Lawalata, ST, MT J. E. Ilela, ST, M.Sc
	MANAJEMEN PERUBAHAN (MI & SC)	TI	TI	VII	RK III-12	R.A. de Fretes, ST, MT
	KIMIA DASAR	TM	TM	I	LAB PENDINGIN	Ir. R. Ufie, MT S. Y. Litololy, S.Si, MT
	STATISTIK	TM	TM	III	Lab Mekanika	Ir. D. Tumanan, MSIE B. G. Tentua, ST, MT
	Mekanika Fluida	TM	TSP	III	RK III-5	P. Ciptoadi, ST.,MT Ny. Fanny Laamena,ST., MT.
	Tahanan dan Propulsi Kapal	TM	TSP	V	RK III-6	Ir. L. Wattimury, MT Fanny Laamena., ST., MT.
	Getaran Sistem Permesinan	TM	TSP	VII	RK III-4	Dr. Ny. N. L. T. Thenu, ST.,MT Abdul Hadi, ST., MT.
	Statistika (B)	TM	PWK	I	RKU	Nn.R.Nahuwey,SSI.MT
	Proses Perencanaan (A)	TM	PWK	III	RK III-8	Ir.B.Jamlean,Msi
	Studio Perencanaan Wilayah (B)	TM	PWK	V	RK III-3	Nn.M.C.Siahay,ST.Mars
	PENGANTAR ARSITEKTUR KOMPUTER	TM	TINF	I	RK III-9	J. Latuny, ST., M.Eng, Ph.D M. Dahoklory, S.Kom., MT
	BASIS DATA	TM	TINF	III	LAB STIM PLAND	Ir. J. D. C. Sihalale, MT J. Latupapua, S.Si., M.Sc
	KIMIA DASAR	TM	TE	I	RK III-10	Ir. R. Ufie, MT
TM	TM	TE	III	LAB LISTRIK	Ir. A.Simanjuntak, MT	
SISTEM MIKROKONTROLER	TM	TE	V	RK III-1	S. J. Litololy, S.Si., MT R. L. Manuhutu, ST., M.Eng	
12.30-14.15 WIT	Teori Bangunan kapal I	TP	TP	III	RK II-1	Ir. R. H.Sihainenia,MT, Ir. H. S. Lainsamputty, Msi
	Pengantar TeknoPreuneur (Rekayasa Perkapalan)	TP	TP	VII	RK II-3	J. M. Tupan, ST., MT, Dr. R. B. Luhulima, ST., MT
	Bisnis Pelayaran	TP	TP	VII	RK II-2	Ir.H.C.Ririmase,MT; J. Tupan, MT., Dr. R. B. Luhulima, ST., MT
	Bangunan Air	TP	TS	VII	RK III-2	Christy Gery Buyang, ST, MT
	EKONOMI TEKNIK B	TI	TI	III	RK III-7	Ir. J. Liklikwatil, MT J. Ilela, ST, M. Sc
	PILIHAN 3 (PSKE)	TI	TI	VII	RK III-12	
	MEKATRONIKA	TM	TM	VII	LAB LISTRIK	Ir. A. Simanjuntak, MT S. Y. Litololy, S.Si, MT J. Latuny, ST, MS Eng, Ph D
	Sistem Pembangkit Uap	TM	TSP	V	RK III-6	G.S. Norimarna., ST., M.Sc.
	Panca Sila dan Kewarganegaraan (A)	TM	PWK	I	RKU	T.Gaite, M.Pd. M.Pd
	Proses Perencanaan (B)	TM	PWK	III	RK III-8	Nn.M.C.Siahay,ST.Mars
	PENGENALAN POLA (Mata Kuliah Pilihan)	TM	TINF	VII	RK I-1	B. Johannes, ST., MT R. L. Manuhutu, ST., M.Eng
KALKULUS-I	TM	TE	I	RK III-10	B.G. Tentua, ST, MT E. R. Persulesy, S.Si., M.Si B. P. Tomasouw, S.Si., M.Si	

RABU 28 NOPEMBER 2018	14.30-16.15 WIT	Perancangan dibantu Kompute	TP	TP	VII	RK II-3	Dr. E. R. De Fretes, ST., MT, E. B. Johannes, ST., M.Cs
		Pemodelan Transportasi	TP	TP	VII	RK II-2	J. Matakupan, ST, MT; Ir. J. Tupan, MT
		Kewarganegaraan (A)	TP	TS	III	RK II-4	L. M. Metekohy, SH., M.Pd.
		MATERIAL TEKNIK B	TI	TI	I	RK I-1	Ir. B. Jamlean, M.Si R. A. de Fretes, ST, MT
		PSIKOLOGI INDUSTRI	TI	TI	V	LAB SISTEM PRODUKSI	N. E. Maitimu, ST, MT Ny. A. Soleman, ST, MT Ny. I. Ch. Poceratu, M.Teol
		PILIHAN 3 (SIMAN)	TI	TI	VII		
		Tekologi dan Reparasi Permesinan	TM	TSP	VII	RK III-4	Ir. M.F. Noya, MT.
		Panca Sila dan Kewarganegaraan (B)	TM	PWK	I	RKU	T.Gaite, M.Pd. M.Pd
		KALKULUS-I	TM	TINF	I	RK III-9	W. M. Rumaherang, ST., M.Sc., Ph.D B. G. Tentua, ST., MT
	16.30-18.15	Perlengkapan kapal	TP	TP	III	RK II-1	Ir. R. H. Sihainenia, MT, Ir. H. S. Lainsamputty, Msi
		Kewarganegaraan	TP	TP	VII	RK II-3	Dr. Ny. L. M. Metekohy, SH, MPd
		Pemrograman Komputer (A)	TP	TS	III	RK II-4	Felix Taihuttu, S.T., M.T.
		Prasarana Transportasi	TP	TS	VII	RK III-2	Fuad Hasan Ohorella, ST, MT Samiles Amaheka, ST, MT
		PENGANTAR EKONOMI B	TI	TI	I	RK I-1	Prof. Dr. Ir. M. Tukan, BSE, MT A. L. Kakerissa, ST, MT, IPM
		ELEKTRONIKA INDUSTRI	TI	TI	III	RK III-7	Ir. A. Simanjuntak, MT
		Agama Katolik (A/B)	TM	PWK	I	RKU	P. Narahayaan, Mhum
Mitigasi Bencana (MKP) (A)		TM	PWK	VII	Lab. Studi Perencanaan	D. Nanlohy, ST, MSI V. Lewakabessy, ST, Meng	
KAMIS 29 NOPEMBER 2018	08.30 - 10.15 WIT	Menggambar Teknik	TP	TP	I	R II-1	Ir. H. C. Ririmase, MT Ir. R. H. Sihainenia, MT, S. T. A.
		Konstruksi dan kekuatan Kapal II	TP	TP	V	R II-2	Dr. D. R. Lekatompessy, ST., MT, Ir. F. Manuhutu, Msi, Ir. Th. Mairuhu, MSF
		Bahasa Inggris (B)	TP	TS	I	RK II-3	Marcy Ferdinandus, M.Pd
		Mekanika Tanah Lanjut (B)	TP	TS	V	RK III-2	Mansye R. Ayal, S.T., M.T.
		Pengadaan Jasa Konstruksi	TP	TS	VII	Lab. Perca.	Meidy Kempa, S.T., M.T.
		PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI	TI	TI	V	RK III-12	D. B. Paillin, ST, MT Ny. M. L. Pattiaon, ST, MT
		SISTEM INFORMASI LOGISTIK (S	TI	TI	VII	LAB KOMPUTAS I	D. B. Paillin, ST, MT
		AGAMA PROTESTAN	TM	TM	I	RK III-13	I. Poceratu, M. Theol I. Y. Rahanra, M. Theol
		KOMPUTASI	TM	TM	III	RK III-1	J. Latuny, ST., MS. Eng., Ph.D M. Kololu, ST, MT
		Listrik Perkapalan	TM	TSP	V	RK III-6	Ir. D. Ilela, MT. Ir. P. W. Tetelepta, MT.
		Mata Kuliah Pilihan IV	TM	TSP	VII		
		Perencanaan dan Pengembangan Lahan (B)	TM	PWK	V	RK III-3	Nn. M. C. Siahay, ST, Mars
		AGAMA PROTESTAN	TM	TINF	I	RK III-9	I. Poceratu, M. Theol I. Y. Rahanra, M. Theol
		SISTEM KENDALI	TM	TINF	V	RK III-11	S. J. Litolily, S. Si., MT F. Manuhutu, S. Si., MSc
		AGAMA PROTESTAN	TM	TE	I	RK III-10	I. Poceratu, M. Theol I. Y. Rahanra, M. Theol
SISTEM TENAGA LISTRIK	TM	TE	III	LAB LISTRIK	Ir. A. Simanjuntak, MT L. M. Parera, ST., MT		
ELEKTRO PNEUMATIK DAN HIDROLIK	TM	TE	V	LAB LISTRIK	Ir. A. Simanjuntak, MT J. Lekalette, S. Si., MP		

10.30 - 12.15 WIT	Pengantar Teknologi Kelautan	TP	TP	I	R II-1	Dr.Ir.E.R. de Fretes, MT., Ir. H. S. Lainsamputty
	Keandalan Struktur	TP	TP	V	RII-2	Dr. D. R. Lekatompessy, ST. MT R. P. Soumokil, ST. Msi
	Metode Aplikasi & Optimasi	TP	TP	V	RII-3	E. B. Johanis, ST. MCs R. P. Soumokil, ST. Msi
	Bahasa Inggris ( A )	TP	TS	I	RK II-3	Marcy Ferdinandus, M.Pd
	Kimia Teknik (A)	TP	TS	I	RK II-4	Ir. R. Ufie, MT.
	Kewirausahaan	TP	TS	VII	Lab. Perca.	Imran Opier, S.T., M.T.
	PENGANTAR EKONOMI A	TI	TI	I	1-1	Ir. J. Liklikwatil, MT R. A. de Fretes, ST, MT
	PENJADWALAN PRODUKSI (SIMAN)	TI	TI	V	LAB MANUFAKTUR	Ny. M. L. Pattiapon, ST, MT N. E. Maitimu, ST, MT B.J. CAMERLING, ST, MT
	MEKANIKA RETAKAN (Mata Kuliah Pilihan)	TM	TM	VII	RK III-11	Ir. M. F. Noya, MT
	Kimia Dasar	TM	TSP	I	RK III-4	Ir.R. Ufie, MT
	FISIKA DASAR-I	TM	TINF	I	RK III-9	S. J. Litolily,S.Si, MT Ir. L. Wattimurvy, MT
	SISTEM INFORMASI	TM	TINF	III	RK III-1	V. O. Lawalata, ST., MT J. Latunv. ST., M.Eng. Ph.D
	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	TM	TINF	V	LAB CAD/CAM	A. Y. Leiwakabessy, ST., MT
ELEKTRONIKA DAYA	TM	TE	V	LAB LISTRIK	Ir. A. Simanjuntak, MT J. Lekalette, S.Si., MP	
12.30-14.15	Merkanika Teknik I	TP	TP	III	RII-1	Dr. D. R. Lekatompessy, ST., MT, Ir. J. Ruspanah, MT; F. Gaspersz, ST, MT
	Kimia Teknik (B)	TP	TS	I	RK II-4	Ir. R. Ufie, MT.
	Manajemen Proyek (B)	TP	TS	V	RK II-3	Felix Taihuttu, S.T., M.T. Meidy Kempa, S.T., M.T.
	Teknik Pondasi Lanjut	TP	TS	VII	RK III-2	A. Kalalimbong, S.T., M.T.
	KIMIA DASAR A	TI	TI	I	LAB PENDINGIN	Ir. R. Ufie, MT
	PILIHAN 4 (PSKE)	TI	TI	VII	RK III-12	
MIKROPROSESOR	TM	TE	V	RK III-10	S. J. Litolily, S.Si., MT R. L. Manuhutu, ST., M.Eng L. H. Laisina, ST., M.Eng	
14.30-16.15 WIT	Agama Islam (A)	TP	TS	I	RK II-4	Rahmawati Suat, S.Ag
	Agama Kristen (A)	TP	TS	I	RK II-4	I. Poceratu , M. Theol
	Agama Katholik (A)	TP	TS	I	RK II-4	P. D. Narahayaan, S.Pak, M.Hum
	Mekanika Tanah Lanjut (A)	TP	TS	V	RK III-2	Mansye R. Ayal, S.T., M.T.
	PILIHAN 1 (MI)	TI	TI	VII	3-13	
	Agama Kristen	TM	TSP	I	RK III-6	Ny. I. Poceratu, M.Theol
	Agama Katholik	TM	TSP	I	RK III-6	P. D. Narahayaan, S.PAK, M.HUM
	Agama Islam	TM	TSP	I	RK III-6	Rahmawati Suad, S.Ag
	Geologi Lingkungan (A)	TM	PWK	I	RKU	Prof. Dr. Ir. Rafael M. Osok,M.Sc
Studio Perencanaan Wilayah (A)	TM	PWK	V	RK III-3	Ir.B.Jamlean,Msi	
16.30-18.15 WIT	Metodologi Penelitian	TP	TP	VII	RK II-3 RK II-2	Dr. R. B.Luhulima, ST., MT, F. Gaspersz, ST., MT
	Agama Islam (B)	TP	TS	I	RK II-4	Rahmawati Suat, S.Ag
	Agama Kristen (B)	TP	TS	I	RK II-4	I. Poceratu , M. Theol
	Agama Katholik (B)	TP	TS	I	RK II-4	P. D. Narahayaan, S.Pak, M.Hum
	Sistem Transportasi (B)	TP	TS	III	RK II-3	Samiles Amaheka, ST, MT Fuad Hasan Ohorella, ST, MT DR Ir Antonio Sihaloho, MT
	PILIHAN 3 (MI)	TI	TI	VII	3-9	
	HUKUM PERBURUHAN & PERINDUSTRIAN	TM	TM	VII	RK III-11	H.M.Y. Tita, SH., MH
	Geologi Lingkungan (B)	TM	PWK	I	RKU	Ny.S.Ririhena,SPI,Msi
	Perencanaan dan Pengembangan Lahan (A)	TM	PWK	V	RK III-3	W.D.Nanlohy,ST,Msi

JUMAT 30 NOPEMBER 2018	08.30 - 10.15 WIT	Korosi (Pilihan V)	TP	TP	V	RK II-2	S.T.A. Lekatompessy, MT; G. R. Latuhihin, ST. MT
		Manajemen Resiko	TP	TP	V	RK II-3	Dr. R. B.Luhulima, ST., MT, Ir. J. Tupan, MT
		Kapal Ikan	TP	TP	VII	RK II-3	Ir. O. Metekohy, MSi Ir. H. S. Lainsamputty, MSi
		Marine Survey & Inspeksi	TP	TP	VII	RK II-2	Dr. R. B. Luhulima, ST., MT
		Studio Perancangan Bangunan Gedung	TP	TS	VII	Lab. Perca.	Tim Dosen Teknik Sipil S. I. Latuconsina, ST., MT. A. Kalalimbong, S.T., M.T. Samiles Amaheka, ST, MT Felix Taihuttu, S.T., M.T. Meidy Kempa, S.T., M.T. Christy Gery Buyang, ST, MT
	10.30 - 12.15 WIT	Perancangan Galangan	TP	TP	VII	RK II-3	Dr. R. B. Luhulima, ST., MT, G. R. Latuhihim, ST., MT
		Manajemen Strategi	TP	TP	VII	RK II-2	Ir. J. Tupan, MT
		Sistem Transportasi (A)	TP	TS	III	RK II-3	Samiles Amaheka, ST, MT Fuad Hasan Ohorella, ST, MT DR.Ir Antonio Sihaloho, MT
		PILIHAN 3 (SC)	TI	TI	VII	RK I-1	
		Studio Perencanaan Wilayah (B)	TM	PWK	V	RK III-3	Nn.M.C.Siahay,ST.Mars
		Agama Kristen (TSL 002)	TM	PWK	I	RKU	1. Ny. I. Poceratu, M.Theol 2. I. Y. Rahanra, M. Theol
	14.00-16.15 WIT	Olah Gerak Kapal	TP	TP	VII	RK II-3	Dr. E. R. De Fretes, ST., MT
		Teknologi Bahan II (A)	TP	TS	III	RK II-3	Imran Opier, S.T., M.T. S. Samiles Amaheka, ST, MT Fuad Hasan Ohorella, ST, MT
		Pengembangan Sumber Daya Air (B)	TP	TS	V	RK III-2	Rista Masry, S.T., M.T.
		Drainase Perkotaan	TP	TS	VII	RK III-1	Rista Masry, S.T., M.T.
		Baja Plastis	TP	TS	VII	Lab. Perca.	S. I. Latuconsina, ST., MT.
	16.30-18.15 WIT	Teknologi Bahan II (B)	TP	TS	III	RK III-2	Imran Opier, S.T., M.T. S. Samiles Amaheka, ST, MT Fuad Hasan Ohorella, ST, MT
		Pengembangan Sumber Daya Air (A)	TP	TS	V	RK II-3	Rista Masry, S.T., M.T.

MENGETAHUI,  
WAKIL DEKAN BIDANG AKADEMIK

Ir. R. Ufie, MT.  
NIP. 196011231991031001

Ambon, 12 NOVEMBER 2018  
PANITIA UAS GASAL 2018/2019  
K E T U A,

DANIEL B. PAILLIN, ST., MT  
NIP. 197912292005011002