



# DAFTAR MATA KULIAH SEMESTER GANJIL 2016-2017

## JURUSAN TEKNIK MESIN - FAK. TEKNIK UNAND

### Semester I

Kode Mata Kuliah	Kode Kelas	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Mulai	Akhir	Ruang
MKB 101ME/Kuliah/01/01	MKB101 TM A	Ilmu Kealaman Dasar	Sri Mulyadi Dt Basa.Drs.M.Si	Senin	13:30	15:10	G2.3
MKB 101ME/Kuliah/01/02	MINGGU GENAP	Ilmu Kealaman Dasar	Sri Mulyadi Dt Basa.Drs.M.Si	Senin	11:10	12:50	G1.3
MKB 101ME/Kuliah/02/01	MKB101 TM B	Ilmu Kealaman Dasar	Safni.Prof.Dr.	Rabu	13:30	15:10	G2.2
MKB 101ME/Kuliah/02/02	MINGGU GENAP	Ilmu Kealaman Dasar	Safni.Prof.Dr.	Rabu	9:20	11:00	G2.2
MKB 101ME/Kuliah/03/01	MKB101 TM C	Ilmu Kealaman Dasar	Ardinis Arbain.M.Si	Kamis	13:30	15:10	G2.2
MKB 101ME/Kuliah/03/02	MINGGU GANJIL	Ilmu Kealaman Dasar	Ardinis Arbain.M.Si	Senin	11:10	12:50	G1.3
PAK 115ME/Kuliah/01	PAK115 TM A	Kimia Dasar	INDRAWATI.Dra.MS	Selasa	13:30	15:10	G2.3
PAK 115ME/Kuliah/02	PAK115 TM B	Kimia Dasar	RAHMAYENI.Dra.MS	Senin	16:00	17:40	G2.3
PAK 115ME/Kuliah/03	PAK115 TM C	Kimia Dasar	Djufri Mustafa.M.Sc	Kamis	16:00	17:40	G2.3
PAM 111ME/Kuliah/01/01	PAM111 TM A	Kalkulus I	BUDI RUDIANTO.M.Si.	Jumat	14:00	15:40	G2.3
PAM 111ME/Kuliah/01/02	MINGGU GENAP	Kalkulus I	BUDI RUDIANTO.M.Si.	Jumat	10:10	11:50	G2.2
PAM 111ME/Kuliah/02/01	PAM111 TM B	Kalkulus I	Syafruddin.M.Si	Kamis	13:30	15:10	G1.3
PAM 111ME/Kuliah/02/02	MINGGU GANJIL	Kalkulus I	Syafruddin.M.Si	Rabu	9:20	11:00	G2.2
PAM 111ME/Kuliah/03/01	PAM111 TM C	Kalkulus I	ZUL AKMAL.M.Si	Senin	13:30	15:10	G2.2
PAM 111ME/Kuliah/03/02	MINGGU GANJIL	Kalkulus I	ZUL AKMAL.M.Si	Jumat	10:10	11:50	G2.2
PAP 113ME/Kuliah/01	PAP113 TM A	Fisika I	Alimin Mahyudin.M.Si	Kamis	16:00	17:40	G1.3
PAP 113ME/Kuliah/02	PAP113 TM B	Fisika I	Mutya Vonnisa, MSc	Jumat	10:10	11:50	G2.3
PAP 113ME/Kuliah/03	PAP113 TM C	Fisika I	Wildian, Drs., M.Si	Selasa	13:30	15:10	G1.2
SSI 110ME/Kuliah/01/01	SSI110 TM A	Bahasa Indonesia	Elly Delfia.M.Hum;Reno Wulan Sari, S.S, M.Hum	Kamis	11:10	12:50	I3.4
SSI 110ME/Kuliah/01/02	MINGGU GANJIL	Bahasa Indonesia	Elly Delfia.M.Hum;Reno Wulan Sari, S.S, M.Hum	Rabu	16:00	17:40	I1.10
SSI 110ME/Kuliah/02/01	SSI110 TM B	Bahasa Indonesia	Ria Febrina, SS	Senin	9:20	11:00	I2.4
SSI 110ME/Kuliah/02/02	MINGGU GENAP	Bahasa Indonesia	Ria Febrina, SS	Jumat	7:30	9:10	I1.6
SSI 110ME/Kuliah/03/01	SSI110 TM C	Bahasa Indonesia	Lilimiwirdi.M.Hum	Kamis	7:30	9:10	I3.3
SSI 110ME/Kuliah/03/02	MINGGU GANJIL	Bahasa Indonesia	Lilimiwirdi.M.Hum	Jumat	7:30	9:10	I1.5
TMS 101ME/Kuliah/01	TMS101 TM A	Pengenalan Kerekayasaan	Adjar Pratoto.Dr. ;Hendery Dahlan, Ph.D	Senin	13:30	15:10	I1.8
TMS 101ME/Kuliah/02	TMS101 TM B	Pengenalan Kerekayasaan	Devi Chandra, Ph.D;Ismet H. Mulyadi, Ph.D	Senin	7:30	9:10	I1.10
TMS 101ME/Kuliah/03	TMS101 TM C	Pengenalan Kerekayasaan	Adly Havendri.M.Sc;Nusyirwan.Ir.MT	Rabu	7:30	9:10	I1.10
TMS 101ME/Kuliah/04	TMS101 TM D	Pengenalan Kerekayasaan	Benny Dwika Leonanda.Ir.MT;Dedison Gasni, Ph.D	Selasa	7:30	9:10	I1.10
TMS 103ME/Kuliah/01	TMS103 TM A	Komputer dan Pemrograman	Gusriwandi, MT	Rabu	11:10	12:50	I1.10
TMS 103ME/Kuliah/02	TMS103 TM B	Komputer dan Pemrograman	JHON MALTA.DR.-ING	Selasa	9:20	11:00	I2.5
TMS 103ME/Kuliah/03	TMS103 TM C	Komputer dan Pemrograman	Iskandar R.ST,MT	Selasa	16:00	17:40	I1.10
TMS 103ME/Kuliah/04	TMS103 TM D	Komputer dan Pemrograman	Benny Dwika Leonanda.Ir.MT	Selasa	9:20	11:00	I1.10

Kode Mata Kuliah	Kode Kelas	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Mulai	Akhir	Ruang
------------------	------------	------------------	----------------	------	-------	-------	-------

### Semester III

Kode Mata Kuliah	Kode Kelas	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Mulai	Akhir	Ruang
TMS 201ME/Kuliah/01/01	TMS201 TM A	Statika Struktur	Eka Satria.Dr.Eng.	Senin	9:20	11:00	RSTA A2
TMS 201ME/Kuliah/01/02	MINGGU GANJIL	Statika Struktur	Eka Satria.Dr.Eng.	Senin	7:30	9:10	RSTA B2
TMS 201ME/Kuliah/02/01	TMS201 TM B	Statika Struktur	Mulyadi Bur.Prof.Dr.-Ing.	Senin	9:20	11:00	I2.1
TMS 201ME/Kuliah/02/02	MINGGU GANJIL	Statika Struktur	Mulyadi Bur.Prof.Dr.-Ing.	Jumat	7:30	9:10	I1.6
TMS 201ME/Kuliah/03/01	TMS201 TM C	Statika Struktur	Syamsul Huda.Dr.Eng.ST,MT	Senin	9:20	11:00	I3.2
TMS 201ME/Kuliah/03/02	MINGGU GANJIL	Statika Struktur	Syamsul Huda.Dr.Eng.ST,MT	Kamis	13:30	15:10	RSTA A1
TMS 201ME/Kuliah/04/01	TMS201 TM D	Statika Struktur	JHON MALTA.DR.-ING	Senin	9:20	11:00	RSTA B2
TMS 201ME/Kuliah/04/02	MINGGU GENAP	Statika Struktur	JHON MALTA.DR.-ING	Jumat	7:30	9:10	RSTA A2
TMS 201ME/Kuliah/KBI/01	TMS201 TM E	Statika Struktur	Hendery Dahlan, Ph.D	Senin	9:20	11:00	I2.2
TMS 201ME/Kuliah/KBI/02	MINGGU GANJIL	Statika Struktur	Hendery Dahlan, Ph.D	Jumat	7:30	9:10	I3.4
TMS 203ME/Kuliah/01	TMS203 TM A	Material Teknik	Hairul Abral.Prof.Dr.-Ing,Ir.	Rabu	11:10	12:50	G2.2
TMS 203ME/Kuliah/02	TMS203 TM B	Material Teknik	Jon Affi, Dr. Eng.	Kamis	13:30	15:10	G1.7
TMS 203ME/Kuliah/03	TMS203 TM C	Material Teknik	Is Prima Nanda, Dr.Ir.MT	Rabu	13:30	15:10	G1.3
TMS 203ME/Kuliah/04	TMS203 TM D	Material Teknik	Gunawarman.Prof.Dr.Eng.;Oknovia Susanti, M.Eng.	Rabu	11:10	12:50	G1.2
TMS 203ME/Kuliah/KBI	TMS203 TM KBI	Material Teknik	Gunawarman.Prof.Dr.Eng.	Senin	7:30	9:10	RSTA A1
TMS 205ME/Kuliah/01	TMS205 TM A	Teknik Manufaktur I	Agus Sutanto.Dr.-Ing.;Berry Yulindra, MT	Senin	11:10	12:50	I2.2
TMS 205ME/Kuliah/02	TMS205 TM B	Teknik Manufaktur I	Adam Malik.Ir.M.Sc	Senin	11:10	12:50	I2.1
TMS 205ME/Kuliah/03	TMS205 TM C	Teknik Manufaktur I	Hendri Yanda, PhD	Selasa	7:30	9:10	I1.6
TMS 205ME/Kuliah/04	TMS205 TM D	Teknik Manufaktur I	Zulkifli Amin.ST,M.Sc,Ph.D	Selasa	9:20	11:00	I2.1
TMS 205ME/Kuliah/KBI	TMS205 TM KBI	Teknik Manufaktur I	Ismet H. Mulyadi, Ph.D	Senin	13:30	15:10	RSTA A1
TMS 207ME/Kuliah/01	TMS207 TM A	Termodinamika I	Iskandar R.ST,MT	Rabu	7:30	9:10	I2.1
TMS 207ME/Kuliah/02	TMS207 TM B	Termodinamika I	Dendi Adi Saputra, MT;Endriyani.MT	Senin	7:30	9:10	I2.5
TMS 207ME/Kuliah/03	TMS207 TM C	Termodinamika I	Gusriwandi, MT	Jumat	9:20	11:00	I3.3
TMS 207ME/Kuliah/04	TMS207 TM D	Termodinamika I	Uyung Gatot S.Dinata.Dr.-Ing,Ir.MT;Yulhizhar, M.Eng.	Jumat	14:00	15:40	I2.5
TMS 207ME/Kuliah/KBI	TMS207 TM KBI	Termodinamika I	Adjar Pratoto.Dr.	Rabu	7:30	9:10	RSTA A1
TMS 209ME/Kuliah/01	TMS209 TM A	Mesin Mesin Listrik	Refdinal Nazir.Ir.MSEE,Ph.D	Jumat	14:00	15:40	G2.2
TMS 209ME/Kuliah/02	TMS209 TM B	Mesin Mesin Listrik	Andi Pawawoi.ST,MT	Kamis	13:30	15:10	G1.2
TMS 209ME/Kuliah/03	TMS209 TM C	Mesin Mesin Listrik	Andi Pawawoi.ST,MT	Kamis	16:00	17:40	G2.5
TMS 211ME/Kuliah/01/01	TMS211 TM A	Matematika Teknik I	Devi Chandra, Ph.D;Yulhizhar, M.Eng.	Selasa	13:30	15:10	G2.2
TMS 211ME/Kuliah/01/02		Matematika Teknik I	Devi Chandra, Ph.D;Yulhizhar, M.Eng.	Selasa	11:10	12:50	I2.5
TMS 211ME/Kuliah/02/01	TMS211 TM B	Matematika Teknik I	Eka Satria.Dr.Eng.;Hendery Dahlan, Ph.D	Selasa	13:30	15:10	G1.11
TMS 211ME/Kuliah/02/02		Matematika Teknik I	Eka Satria.Dr.Eng.;Hendery Dahlan, Ph.D	Selasa	9:20	11:00	I2.7
TMS 211ME/Kuliah/03/01	TMS211 TM C	Matematika Teknik I	Gusriwandi, MT;Iskandar R.ST,MT	Kamis	7:30	9:10	G1.11
TMS 211ME/Kuliah/03/02		Matematika Teknik I	Gusriwandi, MT;Iskandar R.ST,MT	Kamis	9:20	11:00	I2.6

Kode Mata Kuliah	Kode Kelas	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Mulai	Akhir	Ruang
TMS 211ME/Kuliah/04/01	TMS211 TM D	Matematika Teknik I	Endriyani.MT	Selasa	13:30	15:10	G2.6
TMS 211ME/Kuliah/04/02		Matematika Teknik I	Endriyani.MT	Jumat	7:30	9:10	G1.5
TMS 211ME/Kuliah/KBI/01	TMS211 TM KBI	Matematika Teknik I	Dendi Adi Saputra, MT;Hendri Yanda, PhD	Rabu	9:20	11:00	RSTA A1
TMS 211ME/Kuliah/KBI/02		Matematika Teknik I	Dendi Adi Saputra, MT;Hendri Yanda, PhD	Selasa	9:20	11:00	RSTA A2
TMS 213ME/Kuliah/01	TMS213 TM A	Pengantar Biologi	Tim Biologi	Rabu	13:30	15:10	C1.14
TMS 213ME/Kuliah/02	TMS213 TM B	Pengantar Biologi	Tim Biologi	Kamis	13:30	15:10	C1.14
TMS 213ME/Kuliah/03	TMS213 TM C	Pengantar Biologi	Tim Biologi	Jumat	14:00	15:40	C1.14

## Semester V

Kode Mata Kuliah	Kode Kelas	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Mulai	Akhir	Ruang
TMS 301ME/Kuliah/01/01	TMS301 TM A	Metoda Numerik	Hendery Dahlan, Ph.D;Lovely Son.Dr.Eng.ST,MT	Kamis	13:30	15:10	G1.10
TMS 301ME/Kuliah/01/02	MINGGU GANJIL	Metoda Numerik	Hendery Dahlan, Ph.D;Lovely Son.Dr.Eng.ST,MT	Jumat	14:00	15:40	G1.7
TMS 301ME/Kuliah/02/01	TMS301 TM B	Metoda Numerik	Iskandar R.ST,MT	Rabu	13:30	15:10	G1.10
TMS 301ME/Kuliah/02/02	MINGGU GENAP	Metoda Numerik	Iskandar R.ST,MT	Selasa	9:20	11:00	I2.8
TMS 301ME/Kuliah/03/01	TMS301 TM C	Metoda Numerik	Devi Chandra, Ph.D;Gusriwandi, MT	Senin	13:30	15:10	G1.4
TMS 301ME/Kuliah/03/02	MINGGU GANJIL	Metoda Numerik	Devi Chandra, Ph.D;Gusriwandi, MT	Kamis	11:10	12:50	I2.5
TMS 301ME/Kuliah/04/01	TMS301 TM D	Metoda Numerik	Adjar Pratoto.Dr.;Dendi Adi Saputra, MT	Selasa	7:30	9:10	I2.2
TMS 301ME/Kuliah/04/02	MINGGU GENAP	Metoda Numerik	Adjar Pratoto.Dr.;Dendi Adi Saputra, MT	Kamis	11:10	12:50	I2.5
TMS 301ME/Kuliah/KBI/01	TMS301 TM KBI	Metoda Numerik	Eka Satria.Dr.Eng.;JHON MALTA.DR.-ING	Rabu	11:10	12:50	RSTA B2
TMS 301ME/Kuliah/KBI/02	MINGGU GANJIL	Metoda Numerik	Eka Satria.Dr.Eng.;JHON MALTA.DR.-ING	Kamis	7:30	9:10	RSTA B2
TMS 303ME/Kuliah/01/01	TMS303 TM A	Mekanika Fluida	Adly Havendri.M.Sc	Senin	7:30	9:10	I1.1
TMS 303ME/Kuliah/01/02	MINGGU GENAP	Mekanika Fluida	Adly Havendri.M.Sc	Rabu	9:20	11:00	I3.3
TMS 303ME/Kuliah/02/01	TMS303 TM B	Mekanika Fluida	Adek Tasri.Ir.PhD	Selasa	11:10	12:50	I3.1
TMS 303ME/Kuliah/02/02	MINGGU GENAP	Mekanika Fluida	Adek Tasri.Ir.PhD	Jumat	14:00	15:40	G1.9
TMS 303ME/Kuliah/03/01	TMS303 TM C	Mekanika Fluida	Gusriwandi, MT	Kamis	13:30	15:10	I3.1
TMS 303ME/Kuliah/03/02	MINGGU GANJIL	Mekanika Fluida	Gusriwandi, MT	Senin	9:20	11:00	I1.8
TMS 303ME/Kuliah/04/01	TMS303 TM D	Mekanika Fluida	Benny Dwika Leonanda.Ir.MT	Rabu	11:10	12:50	I1.2
TMS 303ME/Kuliah/04/02	MINGGU GANJIL	Mekanika Fluida	Benny Dwika Leonanda.Ir.MT	Jumat	14:00	15:40	G1.9
TMS 303ME/Kuliah/KBI/01	TMS303 TM KBI	Mekanika Fluida	Uyung Gatot S.Dinata.Dr.-Ing,Ir.MT;Yulhizhar, M.Eng.	Senin	11:10	12:50	RSTA B1
TMS 303ME/Kuliah/KBI/02	MINGGU GENAP	Mekanika Fluida	Uyung Gatot S.Dinata.Dr.-Ing,Ir.MT;Yulhizhar, M.Eng.	Senin	9:20	11:00	RSTA B1
TMS 305ME/Kuliah/01	TMS305 TM A	Getaran Mekanik	JHON MALTA.DR.-ING	Rabu	7:30	9:10	I3.4
TMS 305ME/Kuliah/02	TMS305 TM B	Getaran Mekanik	Mulyadi Bur.Prof.Dr.-Ing.	Rabu	7:30	9:10	I2.6
TMS 305ME/Kuliah/03	TMS305 TM C	Getaran Mekanik	Meifal Rusli.Dr.Eng.ST,MT	Rabu	7:30	9:10	I2.2
TMS 305ME/Kuliah/04	TMS305 TM D	Getaran Mekanik	Lovely Son.Dr.Eng.ST,MT	Rabu	7:30	9:10	I1.7
TMS 305ME/Kuliah/KBI	TMS305 TM KBI	Getaran Mekanik	Mulyadi Bur.Prof.Dr.-Ing.	Selasa	13:30	15:10	RSTA B1
TMS 307ME/Kuliah/01/01	TMS307 TM A	Kinematika dan Dinamika Permesinan	Lovely Son.Dr.Eng.ST,MT	Kamis	7:30	9:10	I2.4
TMS 307ME/Kuliah/01/02		Kinematika dan Dinamika Permesinan	Lovely Son.Dr.Eng.ST,MT	Selasa	13:30	15:10	I2.4

Kode Mata Kuliah	Kode Kelas	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Mulai	Akhir	Ruang
TMS 307ME/Kuliah/02/01	TMS307 TM B	Kinematika dan Dinamika Permesinan	Nusyirwan.Ir.MT	Kamis	11:10	12:50	I1.1
TMS 307ME/Kuliah/02/02		Kinematika dan Dinamika Permesinan	Nusyirwan.Ir.MT	Senin	16:00	17:40	I1.1
TMS 307ME/Kuliah/03/01	TMS307 TM C	Kinematika dan Dinamika Permesinan	Syamsul Huda.Dr.Eng.ST,MT	Selasa	7:30	9:10	G2.1
TMS 307ME/Kuliah/03/02		Kinematika dan Dinamika Permesinan	Syamsul Huda.Dr.Eng.ST,MT	Selasa	11:10	12:50	RSTA A1
TMS 307ME/Kuliah/04/01	TMS307 TM D	Kinematika dan Dinamika Permesinan	Devi Chandra, Ph.D	Jumat	10:00	11:40	G1.11
TMS 307ME/Kuliah/04/02		Kinematika dan Dinamika Permesinan	Devi Chandra, Ph.D	Senin	11:10	12:50	RSTA A1
TMS 307ME/Kuliah/KBI/01	TMS307 TM KBI	Kinematika dan Dinamika Permesinan	Dedison Gasni, Ph.D	Selasa	9:20	11:00	RSTA B1
TMS 307ME/Kuliah/KBI/02		Kinematika dan Dinamika Permesinan	Dedison Gasni, Ph.D	Rabu	13:30	15:10	RSTA B1
TMS 309ME/Kuliah/01/01	TMS309 TM A	Elemen Mesin I	Nusyirwan.Ir.MT	Senin	11:10	12:50	I2.4
TMS 309ME/Kuliah/01/02	MINGGU GANJIL	Elemen Mesin I	Nusyirwan.Ir.MT	Jumat	10:00	11:40	I2.4
TMS 309ME/Kuliah/02/01	TMS309 TM B	Elemen Mesin I	Eka Satria.Dr.Eng.	Rabu	13:30	15:10	I2.4
TMS 309ME/Kuliah/02/02	MINGGU GENAP	Elemen Mesin I	Eka Satria.Dr.Eng.	Senin	7:30	9:10	I3.4
TMS 309ME/Kuliah/03/01	TMS309 TM C	Elemen Mesin I	Dedison Gasni, Ph.D	Senin	7:30	9:10	I2.4
TMS 309ME/Kuliah/03/02	MINGGU GANJIL	Elemen Mesin I	Dedison Gasni, Ph.D	Rabu	11:10	12:50	I2.6
TMS 309ME/Kuliah/04/01	TMS309 TM D	Elemen Mesin I	Hendery Dahlan, Ph.D;Meifal Rusli.Dr.Eng.ST,MT	Rabu	11:10	12:50	I2.8
TMS 309ME/Kuliah/04/02	MINGGU GENAP	Elemen Mesin I	Hendery Dahlan, Ph.D;Meifal Rusli.Dr.Eng.ST,MT	Jumat	7:30	9:10	I3.4
TMS 309ME/Kuliah/KBI/01	TMS309 TM KBI	Elemen Mesin I	Meifal Rusli.Dr.Eng.ST,MT	Kamis	13:30	15:10	RSTA B1
TMS 309ME/Kuliah/KBI/02	MINGGU GANJIL	Elemen Mesin I	Meifal Rusli.Dr.Eng.ST,MT	Rabu	9:20	11:00	RSTA B1
TMS 311ME/Kuliah/01	TMS311 TM A	Pemilihan Bahan dan Proses	Jon Affi, Dr. Eng.;Zulkifli Amin.ST,M.Sc,Ph.D	Kamis	7:30	9:10	G1.9
TMS 311ME/Kuliah/02	TMS311 TM B	Pemilihan Bahan dan Proses	Gunawarman.Prof.Dr.Eng.;Hendri Yanda, PhD	Kamis	16:00	17:40	G1.10
TMS 311ME/Kuliah/03	TMS311 TM C	Pemilihan Bahan dan Proses	Is Prima Nanda, Dr.Ir.MT;Ismet H. Mulyadi, Ph.D	Jumat	10:00	11:40	I1.8
TMS 311ME/Kuliah/04	TMS311 TM D	Pemilihan Bahan dan Proses	Adam Malik.Ir.M.Sc;Hairul Abrol.Prof.Dr.-Ing,Ir.	Rabu	9:20	11:00	H1.3
TMS 311ME/Kuliah/KBI	TMS311 TM KBI	Pemilihan Bahan dan Proses	Gunawarman.Prof.Dr.Eng.;Hendri Yanda, PhD	Jumat	7:30	9:10	RSTA A1
TMS 313ME/Kuliah/01	TMS313 TM A	Mekatronika	Zulkifli Amin.ST,M.Sc,Ph.D	Jumat	10:00	11:40	I1.10
TMS 313ME/Kuliah/02	TMS313 TM B	Mekatronika	Agus Sutanto.Dr.-Ing.	Rabu	9:20	11:00	I2.8
TMS 313ME/Kuliah/03	TMS313 TM C	Mekatronika	Firman Ridwan, Ph.D	Kamis	11:10	12:50	I2.4
TMS 313ME/Kuliah/04	TMS313 TM D	Mekatronika	Hendri Yanda, PhD	Jumat	10:00	11:40	G1.12
TMS 313ME/Kuliah/KBI	TMS313 TM KBI	Mekatronika	Firman Ridwan, Ph.D	Selasa	7:30	9:10	RSTA A2

## Semester VII

Kode Mata Kuliah	Kode Kelas	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Mulai	Akhir	Ruang
EKM 304ME/Kuliah/01	EKM304 TM	Komunikasi Bisnis	Berry Yulindra, MT	Kamis	7:30	9:10	RSTA A1
SIN 338ME/Kuliah/01	SIN338 TM	Public Speaking	Citra Amelia.S.S,M.EIL	Kamis	9:20	11:00	RSTA B1
TIN 202ME/Kuliah/01	TIN202 TM	Manajemen Sumber Daya Manusia	Berry Yulindra, MT	Selasa	11:10	12:50	RSTA A2
TIN 438ME/Kuliah/01	TIN438 TM	Teori Pemasaran	Prima Fithri.MT	Kamis	11:10	12:50	RSTA A2
TMS 401ME/Kuliah/01	TMS401 TM A	Proyek Desain	Dendi Adi Saputra, MT;Endriyani.MT	Senin	13:30	15:10	G1.2
TMS 401ME/Kuliah/02	TMS401 TM B	Proyek Desain	Benny Dwika Leonanda.Ir.MT	Kamis	13:30	15:10	G1.12

Kode Mata Kuliah	Kode Kelas	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Mulai	Akhir	Ruang
TMS 401ME/Kuliah/03	TMS401 TM C	Proyek Desain	Dendi Adi Saputra, MT;Devi Chandra, Ph.D	Rabu	7:30	9:10	RSTA B2
TMS 401ME/Kuliah/KBI	TMS401 TM KBI	Proyek Desain	Adjar Pratoto.Dr.	Jumat	10:00	11:40	G2.10
TMS 403ME/Kuliah/01	TMS403 TM A	Pengukuran Teknik	Yulhizhar, M.Eng.	Rabu	13:30	15:10	G2.3
TMS 403ME/Kuliah/02	TMS403 TM B	Pengukuran Teknik	Iskandar R.ST,MT	Selasa	13:30	15:10	G1.3
TMS 403ME/Kuliah/03	TMS403 TM C	Pengukuran Teknik	Adek Tasri.Ir.PhD	Rabu	11:10	12:50	G1.3
TMS 403ME/Kuliah/KBI	TMS403 TM KBI	Pengukuran Teknik	Adek Tasri.Ir.PhD	Rabu	9:20	11:00	RSTA A2
TMS 405ME/Kuliah/01	TMS405 TM	Fenomena Dasar Mesin	Iskandar R.ST,MT				
TMS 411ME/Kuliah/01	TMS411 TM	Pengujian Tidak Merusak	Jon Affi, Dr. Eng.	Senin	7:30	9:10	RSTA A2
TMS 413ME/Kuliah/01	TMS413 TM	Teknik Otomotif	Nusyirwan.Ir.MT	Selasa	7:30	9:10	RSTA A1
TMS 415ME/Kuliah/01	TMS415 TM	Pendingin dan Pengkondisian Udara	Adly Havendri.M.Sc	Selasa	9:20	11:00	RSTA A1
TMS 417ME/Kuliah/01	TMS417 TM	Studi Kelayakan Sistem Pembangkit Tenaga	Adly Havendri.M.Sc	Jumat	14:00	15:40	RSTA A2
TMS 419ME/Kuliah/01	TMS419 TM	Sistem Pemipaan	Benny Dwika Leonanda.Ir.MT	Jumat	7:30	9:10	RSTA B1
TMS 421ME/Kuliah/01	TMS421 TM	CNC Programming	Adam Malik.Ir.M.Sc;Firman Ridwan, Ph.D	Rabu	11:10	12:50	RSTA A2
TMS 423ME/Kuliah/01	TMS423 TM	Proses Permesinan	Adam Malik.Ir.M.Sc	Senin	13:30	15:10	RSTA A2
TMS 425ME/Kuliah/01	TMS425 TM	Teknik Pengecoran Logam	Is Prima Nanda, Dr.Ir.MT	Jumat	14:00	15:40	RSTA A1
TMS 429ME/Kuliah/01	TMS429 TM	Kontrol Numerik dan Robotik	Firman Ridwan, Ph.D	Kamis	9:20	11:00	RSTA A2
TMS 431ME/Kuliah/01	TMS431 TM	Metode Matriks Dalam Analisa Struktur	Hendery Dahlan, Ph.D;Mulyadi Bur.Prof.Dr.-Ing.	Selasa	7:30	9:10	RSTA B2
TMS 433ME/Kuliah/01	TMS433 TM	Elemen Hingga Sistem Fluida Termal	Adek Tasri.Ir.PhD	Kamis	7:30	9:10	RSTA A2
TMS 435ME/Kuliah/01	TMS435 TM	Getaran Teknik	Lovely Son.Dr.Eng.ST,MT;Mulyadi Bur.Prof.Dr.-Ing.	Rabu	13:30	15:10	RSTA A2
TMS 437ME/Kuliah/01	TMS437 TM	PLC dan Micro Controller	Zulkifli Amin.ST,M.Sc,Ph.D	Senin	9:20	11:00	RSTA C
TMS 439ME/Kuliah/01	TMS439 TM	Teknologi Mikro dan Nano	Adjar Pratoto.Dr. ;Gunawarman.Prof.Dr.Eng.	Selasa	9:20	11:00	RSTA B2
TMS 441ME/Kuliah/01	TMS441 TM	Rapid Prototyping	Ismet H. Mulyadi, Ph.D;Zulkifli Amin.ST,M.Sc,Ph.D	Senin	11:10	12:50	RSTA B2
TMS 443ME/Kuliah/01	TMS443 TM	Komposit	Hairul Abral.Prof.Dr.-Ing,Ir.	Rabu	7:30	9:10	RSTA A2
TMS 491ME/Kuliah/01	TMS491 TM A	Seminar Proposal Tugas Akhir	Agus Sutanto.Dr.-Ing.; Ismet H. Mulyadi, Ph.D	Jumat	7:30	9:10	RSTA B2
TMS 491ME/Kuliah/02	TMS491 TM B	Seminar Proposal Tugas Akhir	Adjar Pratoto.Dr. ;Iskandar R.ST,MT	Senin	11:10	12:50	RSTA A2
TMS 491ME/Kuliah/03	TMS491 TM C	Seminar Proposal Tugas Akhir	Eka Satria.Dr.Eng.;Mulyadi Bur.Prof.Dr.-Ing.	Jumat	10:00	11:40	RSTA A2
TMS 491ME/Kuliah/04	TMS491 TM D	Seminar Proposal Tugas Akhir	Gunawarman.Prof.Dr.Eng.;Jon Affi, Dr. Eng.	Senin	9:20	11:00	RSTA A1

Padang, Juli 2016  
Wakil Dekan I

**Dr. Rika Ampuh Hadiguna**  
NIP 197307231999031003