



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
SEKOLAH VOKASI  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637  
Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: [dme@ugm.ac.id](mailto:dme@ugm.ac.id)

**JADUAL TEORI SEMESTER I**

Semester : Gasal 2021/2022  
Konsentrasi : D4 TRM AP

<b>TANGGAL</b>	23/8'21	30/8'21	6/9'21	13/9'21	20/9'21	27/9'21	4/10'21	11/10'21
<b>MINGGU KE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>KELAS TEORI</b>	AP3			UTS	AP3		UAS	

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis
	AP3	AP3	AP3	AP3
07.00 - 07.50	-	<b>Perpindahan Kalor dan Massa</b>	-	<b>Kinematika &amp; Dinamika</b>
07.50 - 08.40	-	Ir. Soeadgihardo S., MT	-	Ir. Susanto Johannes, MT
08.45 - 09.35	<b>Kinematika &amp; Dinamika</b>	-	-	<b>Pengantar TRM</b>
09.35 - 10.25	Ir. Susanto Johannes, MT	-	-	Dr. Benidiktus Tulung P., ST., MT
10.30 - 11.20	<b>Perpindahan Kalor dan Massa</b>	<b>Pengantar TRM</b>	-	-
11.20 - 12.10	Ir. Soeadgihardo S., MT	Dr. Benidiktus Tulung P., ST., MT	-	-
12.10 - 13.00	<b>ISTIRAHAT</b>			
13.00 - 13.50	-	<b>CAE I</b>	-	<b>CAE I</b>
13.50 - 14.40	-	Dr. Setyawan Bektu W., ST., M.Eng	-	Dr. Setyawan Bektu W., ST., M.Eng



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
SEKOLAH VOKASI  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637  
Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: [dme@ugm.ac.id](mailto:dme@ugm.ac.id)

**JADUAL TEORI SEMESTER I**

Semester : Gasal 2021/2022  
Konsentrasi : D4 ALAT BERAT

<b>TANGGAL</b>	23/8'21	30/8'21	6/9'21	13/9'21	20/9'21	27/9'21	4/10'21	11/10'21
<b>MINGGU KE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>KELAS TEORI</b>	<b>EB1, EB2</b>			<b>UTS</b>	<b>EB1, EB2</b>			<b>UAS</b>

	<b>Senin</b>	<b>Selasa</b>	<b>Rabu</b>	<b>Kamis</b>
	<b>EB1, EB2</b>	<b>EB1, EB2</b>	<b>EB1, EB2</b>	<b>EB1, EB2</b>
<b>07.00 - 07.50</b>	<b>Matematika Teknik I</b>	<b>Material Teknik</b>	<b>Matematika Teknik I</b>	<b>Material Teknik</b>
<b>07.50 - 08.40</b>	Ir. Susanto Johanes, MT / EB1 Harjono, ST., MT / EB2	Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T. / EB1 Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng./ EB2	Ir. Susanto Johanes, MT / EB1 Harjono, ST., MT / EB2	Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T. / EB1 Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng./ EB2
<b>08.45 - 09.35</b>	<b>-</b>	<b>Fisika Teknik</b>	<b>Thermofluida</b>	<b>Fisika Teknik</b>
<b>09.35 - 10.25</b>		Irfan Bahiuddin, ST., M.Phil., Ph.D / EB1 Dr.Eng. Agustinus Winarno, ST., M.Eng / EB2	Ir. Soeadgihardo Siswanto, M.T./ EB1 Ir. Susanto Johanes, M.T. / EB2	Irfan Bahiuddin, ST., M.Phil., Ph.D / EB1 Dr.Eng. Agustinus Winarno, ST., M.Eng / EB2
<b>10.30 - 11.20</b>	<b>Etika Profesi</b>	<b>Elemen Mesin</b>	<b>Etika Profesi</b>	<b>Thermofluida</b>
<b>11.20 - 12.10</b>	Ir. F. Eko Wismo Winarto, M.Sc., Ph.D/ EB1 Stephanus Danny K., S.T., M.Eng./ EB2	Ir. Bambang Suharnadi, M.T. / EB1 Braam Delfian P., S.T., M.Eng/ EB2	Ir. F. Eko Wismo Winarto, M.Sc., Ph.D/ EB1 Stephanus Danny K., S.T., M.Eng./ EB2	Ir. Soeadgihardo Siswanto, M.T./ EB1 Ir. Susanto Johanes, M.T. / EB2
<b>12.10 - 13.00</b>	<b>ISTIRAHAT</b>			
<b>13.00 - 13.50</b>	<b>Elemen Mesin</b>	<b>-</b>	<b>Bahasa Inggris</b>	<b>Bahasa Inggris</b>
<b>13.50 - 14.40</b>	Ir. Bambang Suharnadi, M.T. / EB1 Braam Delfian P., S.T., M.Eng./ EB2		Budi Basuki, S.T., M.Eng./ EB1 (AR) Ir. F. Eko Wismo Winarto, M.Sc., Ph.D./ EB2 (STT)	Budi Basuki, S.T., M.Eng./ EB1 (AR) Ir. F. Eko Wismo Winarto, M.Sc., Ph.D./ EB2 (STT)



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
SEKOLAH VOKASI  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637  
Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: [dme@ugm.ac.id](mailto:dme@ugm.ac.id)

**JADUAL TEORI SEMESTER I**

Semester : Gasal 2021/2022  
Konsentrasi : D4 TRM

<b>TANGGAL</b>	23/8'21	30/8'21	6/9'21	13/9'21	20/9'21	27/9'21	4/10'21	11/10'21
<b>MINGGU KE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>KELAS TEORI</b>	CRM1, CRM2			UTS	CRM1, CRM2			UAS

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis
	CRM1, CRM2	CRM1, CRM2	CRM1, CRM2	CRM1, CRM2
07.00 - 07.50	-	Pengantar Teknologi Rekayasa Mesin	Kelistrikan dan Elektronika	Fisika Teknik
07.50 - 08.40		Dr. Benidiktus Tulung P., ST., MT	Budi Basuki, S.T., M.Eng.	Ir. Bambang Suharnadi, MT
08.45 - 09.35	<b>Mekanika Struktur</b>	<b>Fisika Teknik</b>	-	<b>Mekanika Struktur</b>
09.35 - 10.25	Nugroho Santoso, S.T., M.Eng.	Ir. Bambang Suharnadi, MT		Nugroho Santoso, S.T., M.Eng.
10.30 - 11.20	<b>Bahan Teknik</b>	<b>Matematika Dasar</b>	-	<b>Bahan Teknik</b>
11.20 - 12.10	Budi Basuki, ST., M.Eng	Dr. Ir. Suryo Darmo, MT		Budi Basuki, ST., M.Eng
12.10 - 13.00	<b>ISTIRAHAT</b>			
13.00 - 13.50	<b>Pengantar Teknologi Rekayasa Mesin</b>	<b>Kelistrikan dan Elektronika</b>	-	<b>Matematika Dasar</b>
13.50 - 14.40	Dr. Benidiktus Tulung P., ST., MT	Budi Basuki, S.T., M.Eng.		Dr. Ir. Suryo Darmo, MT



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
SEKOLAH VOKASI  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637  
Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: [dme@ugm.ac.id](mailto:dme@ugm.ac.id)

### JADUAL TEORI SEMESTER III

Semester : Gasal 2021/2022  
Konsentrasi : D4 TRM AP

<b>TANGGAL</b>	23/8'21	30/8'21	6/9'21	13/9'21	20/9'21	27/9'21	4/10'21	11/10'21
<b>MINGGU KE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>KELAS TEORI</b>	<b>AP2</b>			<b>UTS</b>	<b>AP2</b>			<b>UAS</b>

	<b>Senin</b>	<b>Selasa</b>	<b>Rabu</b>	<b>Kamis</b>
	<b>AP2</b>	<b>AP2</b>	<b>AP2</b>	<b>AP2</b>
07.00 - 07.50 07.50 - 08.40	-	<b>Perancangan Mold and Dies</b> I. Aris Hendaryanto, ST., M.Eng	-	<b>Perancangan Sistem Perpipaan</b> Dr. Sugiyanto, ST., M.Eng
08.45 - 09.35 09.35 - 10.25	<b>Getaran Mekanik</b> Dr. Handoko, ST., MT	-	-	-
10.30 - 11.20 11.20 - 12.10	<b>Perancangan Sistem Perpipaan</b> Dr. Sugiyanto, ST., M.Eng	<b>Getaran Mekanik</b> Dr. Handoko, ST., MT	-	<b>Perancangan Mold and Dies</b> I. Aris Hendaryanto, ST., M.Eng
12.10 - 13.00	<b>ISTIRAHAT</b>			
13.00 - 13.50 13.50 - 14.40	<b>Praktik Market, Marketing, and Customer</b> Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng.	<b>Praktik Market, Marketing, and Customer</b> Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng.	-	-



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
SEKOLAH VOKASI  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637  
Laman: <http://teknikmesin.sv.ugm.ac.id> – Email: [dme@ugm.ac.id](mailto:dme@ugm.ac.id)

### JADUAL TEORI SEMESTER III

Semester : Gasal 2021/2022  
Konsentrasi : D4 ALAT BERAT

TANGGAL	23/8'21	30/8'21	6/9'21	13/9'21	20/9'21	27/9'21	4/10'21	11/10'21
MINGGU KE	1	2	3	4	5	6	7	8
KELAS TEORI	DB1, DB2		UTS		DB1, DB2		UAS	

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
	DB1, DB2	DB1, DB2	DB1, DB2	DB1, DB2	DB1, DB2
07.00 - 07.50	-	Kinematika & Dinamika	Sistem Hidrolik	Bahasa Inggris	Bahan Bakar dan Pelumas
07.50 - 08.40	Sistem Kerja Excavator	Stephanus Danny K., ST., M.Eng / DB1 Ir. Susanto Johannes, MT / DB2	Ir. Fx. Sukidjo, MT / DB1	Sutanti, S.Pd / DB1 (TUL/HJN) Anna Rachmawati, S.Pd / DB2 (FX)	Ir. F. Eko Wismo W., M.Sc., Ph.D / DB1 Braam Delfian P., ST., M.Eng / DB2
08.45 - 09.35	Surojo, ST., M.Eng / DB1	-	Surojo, ST., M.Eng / DB2	-	Kinematika & Dinamika
09.35 - 10.25	Stephanus Danny K., ST., M.Eng / DB2	Sistem Kerja Excavator	Pengantar Alat Berat	Pengantar Alat Berat	Stephanus Danny K., ST., M.Eng / DB1 Ir. Susanto Johannes, MT / DB2
10.30 - 11.20	Bahasa Inggris	Surojo, ST., M.Eng / DB1	Radhian Krisnaputra, ST., M.Eng / DB1	Radhian Krisnaputra, ST., M.Eng / DB2	-
11.20 - 12.10	Sutanti, S.Pd / DB1 (TUL/HJN) Anna Rachmawati, S.Pd / DB2 (FX)	Stephanus Danny K., ST., M.Eng / DB2			
12.10 - 13.00	<b>ISTIRAHAT</b>				
13.00 - 13.50	Mesin Diesel I	Bahan Bakar dan Pelumas	Mesin Diesel I	Sistem Hidrolik	Pengantar Alat Berat
13.50 - 14.40	Ir. FX. Sukidjo, MT / DB1	Ir. F. Eko Wismo W., M.Sc., Ph.D / DB1 Braam Delfian P., ST., M.Eng / DB2	Ir. FX. Sukidjo, MT / DB1	Ir. Fx. Sukidjo, MT / DB1	Radhian Krisnaputra, ST., M.Eng / DB1
14.45 - 15.35	Stephanus Danny K., ST., M.Eng / DB2	Pengantar Alat Berat	Stephanus Danny K., ST., M.Eng / DB2	Surojo, ST., M.Eng / DB2	
15.40 - 16.30	-	Radhian Krisnaputra, ST., M.Eng / DB2	-	-	-
16.30 - 17.20					



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
SEKOLAH VOKASI  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637  
Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: [dme@ugm.ac.id](mailto:dme@ugm.ac.id)

**JADUAL TEORI SEMESTER III**

Semester : Gasal 2021/2022  
Konsentrasi : D4 TRM

<b>TANGGAL</b>	23/8'21	30/8'21	6/9'21	13/9'21	20/9'21	27/9'21	4/10'21	11/10'21
<b>MINGGU KE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>KELAS TEORI</b>	<b>BRM1, BMR2</b>			<b>UTS</b>	<b>BRM1, BMR2</b>			<b>UAS</b>

	<b>Senin</b>	<b>Selasa</b>	<b>Rabu</b>	<b>Kamis</b>	<b>Jumat</b>
	<b>BRM1, BRM2</b>	<b>BRM1, BRM2</b>	<b>BRM1, BRM2</b>	<b>BRM1, BRM2</b>	<b>BRM1, BRM2</b>
<b>07.00 - 07.50</b>	-	<b>CAE I</b>	<b>Teknik Pembentukan</b>	<b>Praktik Ide Kreatif dan Kewirausahaan</b>	<b>Elemen Mesin</b>
<b>07.50 - 08.40</b>		Dr. Setyawan Bektu W., ST., M.Eng / BRM1 Budi Basuki, S.T., M.Eng. / BRM2	Dr. Benidiktus Tulung P., ST., MT / BRM1 I. Aris Hendaryanto, ST., M.Eng / BRM2	Dr.Eng. Agustinus Winarno, S.T., M.Eng / BRM1 Braam Delfian P., ST., M.Eng / BRM2	Ir. Bambang Suharnadi, MT / BRM1 Ir. Soeadgihardo Siswanto, MT / BRM2
<b>08.45 - 09.35</b>	<b>Termofluida</b>	<b>Teknik Pembentukan</b>	<b>Praktik Ide Kreatif dan Kewirausahaan</b>	-	<b>CAE I</b>
<b>09.35 - 10.25</b>	Ir. Soeadgihardo Siswanto, MT / BRM1 Dr. Sugiyanto, ST., M.Eng / BRM2	Dr. Benidiktus Tulung P., ST., MT / BRM1 I. Aris Hendaryanto, ST., M.Eng / BRM2	Dr.Eng. Agustinus Winarno, S.T., M.Eng / BRM1 Braam Delfian P., ST., M.Eng / BRM2		Dr. Setyawan Bektu W., ST., M.Eng / BRM1 Budi Basuki, S.T., M.Eng. / BRM2
<b>10.30 - 11.20</b>	-	<b>Termofluida</b>	<b>Elemen Mesin</b>	-	-
<b>11.20 - 12.10</b>		Ir. Soeadgihardo Siswanto, MT / BRM1 Dr. Sugiyanto, ST., M.Eng / BRM2	Ir. Bambang Suharnadi, MT / BRM1 Ir. Soeadgihardo Siswanto, MT / BRM2		
<b>12.10 - 13.00</b>	<b>ISTIRAHAT</b>				
<b>13.00 - 13.50</b>	<b>Kinematika dan Dinamika</b>	<b>Kinematika dan Dinamika</b>	<b>Kinematika dan Dinamika</b>	<b>Kinematika dan Dinamika</b>	-
<b>13.50 - 14.40</b>	Ir. Susanto Johanes, MT / BRM1	Ir. Susanto Johanes, MT / BRM2	Ir. Susanto Johanes, MT / BRM1	Ir. Susanto Johanes, MT / BRM2	



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
SEKOLAH VOKASI  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637  
Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: [dme@ugm.ac.id](mailto:dme@ugm.ac.id)

**JADUAL TEORI SEMESTER V**

Semester : Gasal 2021/2022

Konsentrasi : D4 TRM

TANGGAL	23/8'21	30/8'21	6/9'21	13/9'21	20/9'21	27/9'21	4/10'21	11/10'21
MINGGU KE	1	2	3	4	5	6	7	8
KELAS TEORI	ARM1, AMR2			UTS	ARM1, AMR2			UAS

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
	ARM1, ARM2	ARM1, ARM2	ARM1, ARM2	ARM1, ARM2	ARM1, ARM2
07.00 - 07.50	CAE II	CAE II	<b>Praktik Proyek Mandiri I</b>	-	<b>Teknik Optimasi Perancangan &amp; Reliabilitas</b>
07.50 - 08.40	Dr. Handoko, ST., M.Eng / ARM1	Dr. Handoko, ST., M.Eng / ARM2	Stephanus Danny K., ST., M.Eng/Radhian Krisnaputra, ST., M.Eng / ARM1 Braam Delfian, ST., M.Eng / ARM2		Dr. Handoko, ST., M.Eng / ARM1 Dr. Setyawan Bekti W., ST., M.Eng / ARM2
08.45 - 09.35	<b>Elektronika Digital &amp; Teknik Kendali</b>	<b>Elektronika Digital &amp; Teknik Kendali</b>	<b>Elektronika Digital &amp; Teknik Kendali</b>	<b>Teknik Optimasi Perancangan &amp; Reliabilitas</b>	<b>Praktik Bahasa Inggris II</b>
09.35 - 10.25	Andhi Akhmad Ismail, ST., M.Eng / ARM1	Andhi Akhmad Ismail, ST., M.Eng / ARM2	Andhi Akhmad Ismail, ST., M.Eng / ARM1	Dr. Handoko, ST., M.Eng / ARM1 Dr. Setyawan Bekti W., ST., M.Eng / ARM2	Ir. F. Eko Wismo W., M.Sc., Ph.D / ARM1 (STT) Harjono, ST., MT / ARM2 (STT)
10.30 - 11.20	-	<b>Reverse Engineering</b>	<b>Reverse Engineering</b>	<b>CAE II</b>	-
11.20 - 12.10		Dr. Lilik Dwi S., ST., MT / ARM1 Dr.Eng. Agustinus Winarno, S.T., M.Eng. / ARM2	Dr. Lilik Dwi S., ST., MT / ARM1 Dr.Eng. Agustinus Winarno, S.T., M.Eng. / ARM2	Dr. Handoko, ST., M.Eng / ARM2	
12.10 - 13.00	<b>ISTIRAHAT</b>				
13.00 - 13.50	<b>Elektronika Digital &amp; Teknik Kendali</b>	<b>CAE II</b>	<b>Praktik Manajemen Proyek</b>	<b>Praktik Manajemen Proyek</b>	<b>Praktik Bahasa Inggris II</b>
13.50 - 14.40	Andhi Akhmad Ismail, ST., M.Eng / ARM2	Dr. Handoko, ST., M.Eng / ARM1	Dr. Sugiyanto, ST., M.Eng / Braam Delfian, ST., M.Eng / ARM1 Radhian Krisnaputra, ST., M.Eng / ARM2	Dr. Sugiyanto, ST., M.Eng / Braam Delfian, ST., M.Eng / ARM1 Radhian Krisnaputra, ST., M.Eng / ARM2	Ir. F. Eko Wismo W., M.Sc., Ph.D / ARM1 (STT) Harjono, ST., MT / ARM2 (STT)
14.45 - 15.35	-	-	-	<b>Praktik Proyek Mandiri I</b>	-
15.40 - 16.30				Stephanus Danny K., ST., M.Eng/Radhian Krisnaputra, ST., M.Eng / ARM1 Braam Delfian, ST., M.Eng / ARM2	



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
SEKOLAH VOKASI  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637  
Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: [dme@ugm.ac.id](mailto:dme@ugm.ac.id)

### JADUAL TEORI SEMESTER V

Semester : Gasal 2021/2022  
Konsentrasi : D4 Alat Berat

<b>TANGGAL</b>	23/8'21	30/8'21	6/9'21	13/9'21	20/9'21	27/9'21	4/10'21	11/10'21
<b>MINGGU KE</b>	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>KELAS TEORI</b>	CB1, CB2		UTS		CB1, CB2		UAS	

	Senin	Selasa	Rabu	Kamis
	CB1 , CB2	CB1 , CB2	CB1 , CB2	CB1 , CB2
<b>07.00 - 07.50</b>	<b>Kelistrikan Alat Berat</b>	<b>Mesin Diesel II</b>	<b>Kelistrikan Alat Berat</b>	<b>Kelistrikan Alat Berat</b>
<b>07.50 - 08.40</b>	Andhi Akhmad I., ST., M.Eng / CB2	Ir. Fx. Sukidjo, MT / CB1 Harjono, ST., MT / CB2	Andhi Akhmad I., ST., M.Eng / CBI	Andhi Akhmad I., ST., M.Eng / CB2
<b>08.45 - 09.35</b>	<b>Perlakuan Panas Baja</b>	<b>T. Pengelasan Logam</b>	<b>Perlakuan Panas Baja</b>	-
<b>09.35 - 10.25</b>	Dr. Ir. Suryo Darmo, MT / CB1 Dr. Lilik Dwi Setyana, ST., MT / CB2	Dr. Widia Setiawan, ST., MT / CB1 Dr. Ir. Suryo Darmo, MT / CB2	Dr. Ir. Suryo Darmo, MT / CB1 Dr. Lilik Dwi Setyana, ST., MT / CB2	
<b>10.30 - 11.20</b>	<b>T. Pengelasan Logam</b>	-	-	<b>Mesin Diesel II</b>
<b>11.20 - 12.10</b>	Dr. Widia Setiawan, ST., MT / CB1 Dr. Ir. Suryo Darmo, MT / CB2			Ir. Fx. Sukidjo, MT / CB1 Harjono, ST., MT / CB2
<b>12.10 - 13.00</b>	<b>ISTIRAHAT</b>			
<b>13.00 - 13.50</b>	<b>Sistem Hidrolik Lanjut</b>	<b>Sistem Hidrolik Lanjut</b>	-	<b>Kelistrikan Alat Berat</b>
<b>13.50 - 14.40</b>	Harjono, ST., MT / CB1 Surojo, ST., M.Eng / CB2	Harjono, ST., MT / CB1 Surojo, ST., M.Eng / CB2		Andhi Akhmad I., ST., M.Eng / CBI