

# TE Sem 1 Kelas V

	<b>1</b> 7:30 - 8:20	<b>2</b> 8:20 - 9:10	<b>3</b> 9:10 - 10:00	<b>4</b> 10:00 - 10:50	<b>5</b> 10:50 - 11:40	<b>6</b> 11:40 - 12:30	<b>7</b> 12:30 - 13:20	<b>8</b> 13:20 - 14:10	<b>9</b> 14:10 - 15:00	<b>10</b> 15:00 - 15:50	<b>11</b> 15:50 - 16:40	<b>12</b> 16:40 - 17:30	
<b>Senin</b>			R.Teori Wts  <b>Fisika Teknik DKA6209</b>  ARI				R.Teori Wts  <b>Transformasi Digital MKU6212</b>  BKT		L. Teknlg Mek Wts <b>Workshop Elektronika DKA 6207</b> V2.1, V2.2 PUR / STR				
	<b>Selasa</b>	L. Eldas Wts <b>Praktik Alat Ukur dan Pengukuran DKA6206</b> V1  ANG					R.Teori Wts  <b>Rangkaian Listrik DKA 6201</b>  STR		L. Eldas Wts <b>Praktik Rangkaian Listrik DKA 6202</b> V1 STR  R.Teori Wts <b>Gambar Teknik DKA6205</b> V2 PUR				
<b>Rabu</b>		Ruang teori wates 2  <b>Matematika Teknik DKA6208</b>  SPT				R.Teori Wts  <b>Elektronika Analog DKA6203</b>  ARI		R.Teori Wts  <b>Pendidikan Kewarganegaraan MKU6207</b>  MKU					
<b>Kamis</b>	L.Komp Wts <b>Gambar Teknik DKA6205</b> V1 PUR								L. Eldas Wts <b>Praktik Elektronika Analog DKA6204</b> V1 ANG				
	L. Eldas Wts <b>Praktik Rangkaian Listrik DKA 6202</b> V2 STR				L. Eldas Wts <b>Praktik Elektronika Analog DKA6204</b> V2 ANG								
<b>Jumat</b>	L. Teknlg Mek Wts <b>Workshop Elektronika DKA 6207</b> V1.1, V1.2 STR / PUR						R.Teori Wts  <b>Pendidikan Agama Islam* MKU6201</b>  MKU						
	L. Eldas Wts <b>Praktik Alat Ukur dan Pengukuran DKA6206</b> V2.1, V2.2 ANG												

# TE Sem 1 Kelas W

	<b>1</b> 7:30 - 8:20	<b>2</b> 8:20 - 9:10	<b>3</b> 9:10 - 10:00	<b>4</b> 10:00 - 10:50	<b>5</b> 10:50 - 11:40	<b>6</b> 11:40 - 12:30	<b>7</b> 12:30 - 13:20	<b>8</b> 13:20 - 14:10	<b>9</b> 14:10 - 15:00	<b>10</b> 15:00 - 15:50	<b>11</b> 15:50 - 16:40	<b>12</b> 16:40 - 17:30
<b>Senin</b>							Ruang teori wates 2  <b>Elektronika Analog DKA6203</b>  MAZ	L.Komp Wts <b>Praktik Rangkaian Listrik DKA 6202</b> W1 MUS				
	L. Teknlg Mek Wts <b>Workshop Elektronika DKA 6207</b> W2.1, W2.2 OED / PMU											
<b>Selasa</b>			Ruang teori wates 2  <b>Pendidikan Agama Islam* MKU6201</b>  Islam	Ruang teori wates 2  <b>Transformasi Digital MKU6212</b>  FAR					L.Komp Wts <b>Gambar Teknik DKA6205</b> W1 RZQ			
									L. Teknlg Mek Wts <b>Praktik Rangkaian Listrik DKA 6202</b> W2 MUS			
<b>Rabu</b>					L. Teknlg Mek Wts <b>Workshop Elektronika DKA 6207</b> W1.1, W1.2 PMU / STR			L. Teknlg Mek Wts <b>Praktik Elektronika Analog DKA6204</b> W1 MAZ				
	L. Teknlg Mek Wts <b>Praktik Elektronika Analog DKA6204</b> W2 MTR								R.Teori Wts <b>Gambar Teknik DKA6205</b> W2 RZQ			
<b>Kamis</b>	<b>Pendidikan Kewargane garaan</b> Ruang teori wates 2		Ruang teori wates 2  <b>Rangkaian Listrik DKA 6201</b>  MUS	L. Teknlg Mek Wts <b>Praktik Alat Ukur dan Pengukuran DKA6206</b> W1 MUS								
<b>Jumat</b>	Ruang teori wates 2  <b>Fisika Teknik DKA6209</b>  ARI		Ruang teori wates 2  <b>Matematika Teknik DKA6208</b>  ARI				L. Teknlg Mek Wts <b>Praktik Alat Ukur dan Pengukuran DKA6206</b> W2 MUS					

# TE Sem 3 Kelas V

	<b>1</b> 7:30 - 8:20	<b>2</b> 8:20 - 9:10	<b>3</b> 9:10 - 10:00	<b>4</b> 10:00 - 10:50	<b>5</b> 10:50 - 11:40	<b>6</b> 11:40 - 12:30	<b>7</b> 12:30 - 13:20	<b>8</b> 13:20 - 14:10	<b>9</b> 14:10 - 15:00	<b>10</b> 15:00 - 15:50	<b>11</b> 15:50 - 16:40	<b>12</b> 16:40 - 17:30
<b>Senin</b>	R.Teori Wts <b>Kreativitas, Inovasi dan Kewirausahaan MKU6213</b> STR		Ruang teori wates 2 <b>Sistem Kendali DKA6224</b> ARD						Ruang teori wates 2 <b>Praktik Sistem Kendali DKA6225</b> V1 ARD			
	L.Komp Wts <b>Praktik Pemrograman Komputer Lanjut DKA6254</b> V1 RZQ								L.KEndali Wts <b>Praktik Instrumentasi DKA6220</b> V1 ANG			
<b>Selasa</b>	L.KEndali Wts <b>Praktik Instrumentasi DKA6220</b> V2 BKT				L.Komp Wts <b>Praktik Pemrograman Komputer Lanjut DKA6254</b> V2 RZQ							
	R.Teori Wts <b>K3LH DKA6255</b> STR		R.Teori Wts <b>Instrumentasi DKA6255</b> ANG		L.KEndali Wts <b>Praktik Sistem Mikroprosesor DKA6221</b> V1 ARD				L.KEndali Wts <b>Praktik Elektronika Daya DKA6261</b> V2 SPT			
<b>Kamis</b>	L.KEndali Wts <b>Praktik Elektronika Daya DKA6261</b> V1 SPT								R.Teori Wts <b>Elektronika Daya DKA6260</b> SPT			
									L.KEndali Wts <b>Praktik Sistem Mikroprosesor DKA6221</b> V2 ARD			
<b>Jumat</b>	R.Teori Wts <b>Literasi Sosial dan Kemanusiaan MKU6216</b> MKU		R.Teori Wts <b>Bahasa Inggris Komunikasi DKA6247</b> SPT									
									L.Komp Wts <b>Praktik Sistem Kendali DKA6225</b> V2 ARD			

# TE Sem 5 Kelas V

	<b>1</b> 7:30 - 8:20	<b>2</b> 8:20 - 9:10	<b>3</b> 9:10 - 10:00	<b>4</b> 10:00 - 10:50	<b>5</b> 10:50 - 11:40	<b>6</b> 11:40 - 12:30	<b>7</b> 12:30 - 13:20	<b>8</b> 13:20 - 14:10	<b>9</b> 14:10 - 15:00	<b>10</b> 15:00 - 15:50	<b>11</b> 15:50 - 16:40	<b>12</b> 16:40 - 17:30
<b>Senin</b>					L.Komp Wts <b>Praktik Pengolahan Citra Digital DKA6240</b> B1 MIL							
	L.KEndali Wts <b>Praktik Telemetri DKA6252</b> B2 PUR								L.KEndali Wts <b>Praktik Pengolahan Citra Digital DKA6240</b> B2 MIL			
<b>Selasa</b>	R.Teori Wts <b>Elektronika Medis DKA6259</b> ARI		R.Teori Wts <b>Telemetri DKA6251</b> PUR		L.KEndali Wts <b>Praktik Internet of Things (IoT) DKA6262</b> B1 SON							
					L. Eldas Wts <b>Praktik Robotika DKA6257</b> B2 ARD							
<b>Rabu</b>	L.KEndali Wts <b>Praktik Robotika DKA6257</b> B1 ARD				Ruang teori wates 2 <b>Kecerdasan Buatan DKA6247</b> SPT				L.Komp Wts <b>Praktik Internet of Things (IoT) DKA6262</b> B2 SON			
<b>Kamis</b>	R.Teori Wts <b>Internet of Things DKA6246</b> RZQ				L.KEndali Wts <b>Praktik Kecerdasan Buatan DKA6263</b> B1 ARI				L.Komp Wts <b>Praktik Telemetri DKA6252</b> B1 PUR			
<b>Jumat</b>							L.KEndali Wts <b>Praktik Kecerdasan Buatan DKA6263</b> B2 ARI					

# TE sem 1 Kelas GK

	<b>1</b> 7:30 - 8:20	<b>2</b> 8:20 - 9:10	<b>3</b> 9:10 - 10:00	<b>4</b> 10:00 - 10:50	<b>5</b> 10:50 - 11:40	<b>6</b> 11:40 - 12:30	<b>7</b> 12:30 - 13:20	<b>8</b> 13:20 - 14:10	<b>9</b> 14:10 - 15:00	<b>10</b> 15:00 - 15:50	<b>11</b> 15:50 - 16:40	<b>12</b> 16:40 - 17:30
<b>Senin</b>	R.Komp GK <b>Workshop Elektronika DKA 6207</b> GK 1.1, GK 1.2 OAD / ANG				R.Teori GK <b>Pendidikan Kewarganegaraan MKU6207</b> MKU					R.Komp GK <b>Workshop Elektronika DKA 6207</b> GK 2.1, GK 2.2 OAD / GNP		
	L. Elka GK <b>Praktik Elektronika Analog DKA6204</b> GK 1 OAD				L. Elka GK <b>Praktik Elektronika Analog DKA6204</b> GK 2 OAD					L. Elka GK <b>Praktik Alat Ukur dan Pengukuran DKA6206</b> GK 1 OAD		
<b>Rabu</b>	R.Teori GK <b>Fisika Teknik DKA6209</b> ARI		R.Teori GK <b>Elektronika Analog DKA6203</b> ARI		Pendidikan Agama Hindu*					R.Teori GK <b>Rangkaian Listrik DKA 6201</b> MTR		
					Pendidikan Agama Budha*							
					Pendidikan Agama Katolik*							
					Pendidikan Agama Kristen*							
					Pendidikan Agama Konghuchu*							
<b>Kamis</b>	L. Elka GK <b>Praktik Rangkaian Listrik DKA 6202</b> GK 1 MTR				R.Komp GK <b>Gambar Teknik DKA6205</b> GK 1 GNP							
	R.Komp GK <b>Gambar Teknik DKA6205</b> GK 2 GNP				L. Elka GK <b>Praktik Rangkaian Listrik DKA 6202</b> GK 2 MTR					L. Elka GK <b>Praktik Alat Ukur dan Pengukuran DKA6206</b> GK 2 OAD		
<b>Jumat</b>	R.Teori GK <b>Matematika Teknik DKA6208</b> MIL		R.Teori GK <b>Pendidikan Agama Islam* MKU6201</b> MKU				R.Teori GK <b>Transformasi Digital MKU6212</b> MIL					

# TE Sem 3 Kelas GK

	<b>1</b> 7:30 - 8:20	<b>2</b> 8:20 - 9:10	<b>3</b> 9:10 - 10:00	<b>4</b> 10:00 - 10:50	<b>5</b> 10:50 - 11:40	<b>6</b> 11:40 - 12:30	<b>7</b> 12:30 - 13:20	<b>8</b> 13:20 - 14:10	<b>9</b> 14:10 - 15:00	<b>10</b> 15:00 - 15:50	<b>11</b> 15:50 - 16:40	<b>12</b> 16:40 - 17:30
<b>Senin</b>	R.Teori GK <b>Kreativitas, Inovasi dan Kewirausahaan MKU6213</b> RZQ		R.Teori GK <b>Literasi Sosial dan Kemanusiaan MKU6216</b> MKU		L. Elka GK <b>Praktik Sistem Mikroprosesor DKA6221</b> GK 2 ANG			L. Elka GK <b>Praktik Sistem Mikroprosesor DKA6221</b> GK 1 ANG				
	R.Teori GK <b>K3LH DKA6255</b> MTR		R.Teori GK <b>Elektronika Daya DKA6260</b> MTR		R.Komp GK <b>Praktik Instrumentasi DKA6220</b> GK 1 GNP			R.Komp GK <b>Praktik Instrumentasi DKA6220</b> GK 2 GNP				
<b>Rabu</b>	L. Elka GK <b>Praktik Sistem Kendali DKA6225</b> GK 1 OAD				R.Teori GK <b>Instrumentasi DKA6255</b> GNP				R.Komp GK <b>Praktik Pemrograman Komputer Lanjut DKA6254</b> GK 1 MIL			
	R.Komp GK <b>Praktik Pemrograman Komputer Lanjut DKA6254</b> GK 2 MIL								L. Elka GK <b>Praktik Sistem Kendali DKA6225</b> GK 2 OAD			
<b>Kamis</b>					R.Teori GK <b>Sistem Kendali DKA6224</b> OAD		R.Teori GK <b>Bahasa Inggris Komunikasi DKA6247</b> MIL					
<b>Jumat</b>	L. Elka GK <b>Praktik Elektronika Daya DKA6261</b> GK 1 MTR						R.Komp GK <b>Praktik Elektronika Daya DKA6261</b> GK 2 MTR					