

## LAMPIRAN

NO	JURUSAN/ PROGRAM STUDI	Persyaratan Bidang Studi Asal SLTA	Kelompok Ujian (Saintek/Soshum)	Persyaratan Khusus	Persyaratan Kesehatan	Daya Tampung 2017		
						UM D3	PSSB D3	Total Daya Tampung
1	Departemen Bisnis dan Keuangan							
	- Akuntansi	1,2,4	Soshum	0	5	182	78	260
	- Manajemen Perusahaan	1,2,4	Soshum	0	5	112	48	160
	- Perpajakan	1,2,4	Soshum	0	5	147	63	210
	- Hubungan Masyarakat	1,2,3,4	Soshum	0	5	77	33	110
	- Keuangan Daerah	1,2,3,4	Soshum	1,2,3,4	2,5	56	24	80
	- Manajemen Pemasaran	1,2,3,4	Soshum	1,2,3,4	2,5	56	24	80
	- Adm Perkantoran dan Sekretari	1,2,3,4	Soshum	1,2,3,4	2,5	63	27	90
	- Manajemen Usaha Peternakan	1,4	Saintek	1,2,3,4	1,2,5	63	27	90
	<b>Sub Jumlah</b>					<b>756</b>	<b>324</b>	<b>1,080</b>
2	Departemen Sosial dan Budaya							
	- Bahasa Inggris	1,2,3,4	Soshum	1,2,3	5	35	15	50
	- Kearsipan	1,2,3,4	Soshum	1,2,3	5	49	21	70
	- Perpustakaan dan Informasi	1,2,3,4	Soshum	0	2,5	49	21	70
	- Bahasa Jepang	1,2,3,4	Soshum	1,2,3	5	42	18	60
	<b>Sub jumlah</b>					<b>175</b>	<b>75</b>	<b>250</b>
3	Departemen Sipil dan Perencanaan							
	- Teknik Sipil	1,6	Saintek	1,2,3,4	2,5	105	45	150
	- Teknik PWK	1,2,3,4	Saintek	1,2,3,4	1,5	56	24	80
	- Desain Arsitektur	1	Saintek	1	2,5	63	27	90
	- Pertanahan	1,2,3,4	Soshum	1,2,3,4	2,5	49	21	70
	<b>Sub jumlah</b>					<b>273</b>	<b>117</b>	<b>390</b>
4	Departemen Teknologi Industri							
	- Teknik Kimia	1,4	Saintek	1,2,3,4	1,5	98	42	140
	- Teknik Mesin	1,4	Saintek	1,2,3,4	1,5	63	27	90
	- Teknik Elektro	1,2	Saintek	1,2,3,4	1,5	67	28	95
	- Teknik Perkapalan	1,3,4	Saintek	1,2,3,4	1,5	56	24	80
	- Instrumen & Elektronika	1,4	Saintek	1,2,3,4	2,5	63	27	90
	<b>Sub jumlah</b>					<b>347</b>	<b>148</b>	<b>495</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>					<b>1.551</b>	<b>664</b>	<b>2.215</b>

**Tabel II.1 : Daya Tampung Diploma UNDIP 2017/2018**

Sumber : (Undip A. , 2017)

### KURIKULUM PRODI SEKOLAH VOKASI UNDIP

Berdasarkan Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi pasal 16 menyebutkan bahwa beban studi untuk program D3 minimal 108 sks, sedangkan untuk program D4 minimal 144 sks untuk 2 semester.

Beban studi (SKS) untuk setiap Program Studi Diploma III di Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro disajikan dalam rentang 110 – 116 SKS (vokasi undip, 2016).

#### A. DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI

##### 1. Kurikulum D3 Teknik Kimia

SEMESTER I		
No.	Mata Kuliah	SKS
1	Fisika Teknik	2
2	Pendidikan Agama	2
3	Praktik Fistik	1
4	Praktik KA	1
5	Bahasa Indonesia	2
6	Diff. & Integral	2
7	ATK	2
8	Kimia Organik	2
9	PBTK & Ind	2

10	Kimia Fisika	2
11	K3	2
	<b>Jumlah</b>	<b>20</b>
<b>SEMESTER III</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Termodinamika II	2
2	Praktik PIK	2
3	Praktik Bio Tek	1
4	Utilitas & Nuklir	2
5	Praktik KA II	1
6	Praktik TTG	1
7	PIK I	2
8	OTK II	3
9	Matematika Terapan	2
10	Bio Teknologi	2
	<b>Jumlah</b>	<b>18</b>
<b>SEMESTER V</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Teknologi Informatika	2
2	Kewirausahaan & MP	2
3	Praktik TPAI	1
4	Praktik OTK	1
5	Pend. Pancasila dan Kewarganegaraan	3
6	OTK IV	2
7	Praktik TPAI	1
8	TPAI	2
	<b>Jumlah</b>	<b>14</b>

**Tabel II.2 : Kurikulum D3 Teknik Kimia Semester Ganjil**

Sumber : D3 Teknik Kimia, 2017

Jumlah SKS Semester Ganjil : **52 sks**

Jumlah SKS Semester Genap : Analisa berdasarkan jumlah SKS tertinggi di sekolah vokasi

UNDIP maka untuk SKS Semester Genap adalah : 116-52 sks : **64 sks**

## 2. Kurikulum D3 Teknik Elektro

### Semester 1

NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS
1	MPK 104	Bahasa Inggris Teknik	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
2	TKE 027	Elektronika Analog	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
3	TKE 001	Fisika Terapan	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
4	TKE 002	Matematika Teknik I	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
5	TKE 009	Rangkaian Listrik I	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]

6	TKE 013	Gambar Listrik	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
7	TKE 011	Instrumentasi dan Pengukuran	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
8	TKE 008	Dasar Teknik Elektro	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
9	TKE 007	Bahan- Bahan Listrik	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
10	TKE 005P	Pr. Teknologi Mekanik	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]
11	TKE 010P	Pr. Rangkaian Listrik	0/2

#### Semester 2

NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS
1	MWU 108	Olahraga dan Kesehatan	0/1 [Kontrak][RPS][Materi]
2	MWU 110	Teknologi Informasi	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
3	TKE 102	Matematika Teknik II	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
4	TKE 109	Rangkaian Listrik II	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
5	TKE 003	Medan Elektromagnetik	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
6	TKE 031	Rangkaian Logika	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
7	TKE 026	Sensor dan Tranduser	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
8	TKE 014	Instalasi Tenaga Listrik	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
9	TKE 012P	Pr. Instrumentasi dan Pengukuran	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]
10	TKE 028P	Pr. Elektronika Analog	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]

#### Semester 3

NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS
1	MPK 101	Agama	2/1 [Kontrak][RPS][Materi]
2	MWU 109	Kewirausahaan	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
3	TKE 032	Elektronika Digital	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]

4	TKE 034	Sistem Mikroprosesor	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
5	TKE 041	Dasar Sistem Telekomunikasi	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
6	TKE 018	Mesin Arus Searah	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
7	TKE 020	Sistem Pengaturan	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
8	TKE 015P	Pr. Instalasi Tenaga Listrik	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]
9	TKE 033P	Pr. Elektronika Digital	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]

#### MATAKULIAH PILIHAN

10	TKE 016	Transformator	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
10	TKE 036	Teknik Antarmuka dan Peripherals	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]

#### Semester 4

NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS
1	TKE 004	Keselamatan Kerja/Hk. Perburuhan	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
2	TKE 006	Management Industri	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
3	TKE 029	Elektronika Industri	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
4	TKE 017	Mesin Arus Bolak Balik	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
5	TKE 044	Pemrograman Komputer	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
6	TKE 021P	Pr. Sistem Pengaturan	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]
7	TKE 045P	Pr. Pemrograman Komputer	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]
8	TKE 035P	Pr. Sistem Mikroprosesor	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]

#### MATAKULIAH PILIHAN

9	TKE 023	Sistem Operasi Tenaga Listrik	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
10	TKE 022	Pembangkit Tenaga Listrik	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
9	TKE 042	Sistem Transmisi Telekomunikasi	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]

10	TKE 039	Antena dan Propagasi	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
Semester 5			
NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS
1	MPK 102	Pendidikan Kewarganegaraan	2/1 [Kontrak][RPS][Materi]
2	MPK 103	Bahasa Indonesia	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
3	MPK 105	Statistik	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
4	TKE 019	Kendali Mesin-mesin Listrik	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
5	TKE 037	Pengendali Logika Terprogram (PLC)	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
6	TKE 030P	Pr. Realisasi Rancangan Elektronika	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]
7	TKE 038P	Pr. PLC	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]
MATAKULIAH PILIHAN			
8	TKE 024	Transmisi dan Distribusi	2/0 [Kontrak][RPS][Materi]
9	TKE 025	Sistem Proteksi Tenaga Listrik.	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
8	TKE 040	Frekuensi Tinggi dan Gelombang Mikro	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
9	TKE 043	Komputer dalam Sistem Elektronika	1/1 [Kontrak][RPS][Materi]
Semester 6			
NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS
1	TKE 046	Kuliah Kerja Lapangan	0/1 [Kontrak][RPS][Materi]
2	TKE 047P	Praktek Kerja	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]
3	TKE 048	Seminar	0/2 [Kontrak][RPS][Materi]
4	TKE 049	Proyek Akhir	0/4 [Kontrak][RPS][Materi]

**Tabel II.3: Kurikulum D3 Teknik Elektro**

Sumber : (undip)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **64 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **48 sks**

3. Kurikulum D3 Teknik Mesin

Analisa berdasarkan jumlah total SKS di sekolah vokasi UNDIP yaitu 110-116 sks untuk 2 semester, maka perhitungannya sebagai berikut:

Jumlah SKS Semester Ganjil = **116:2 semester = 58 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **58 sks**

4. Kurikulum D3 Teknik Perkapalan

<b>SEMESTER I</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Olahraga	1
2	Mekanika Teknik	2
3	Teori Bangunan Kapal I	3
4	Teknologi Pengelasan Kapal I	3
5	Teknologi Mekanik	3
6	Fisika Terapan	2
7	Matematika Terapan	2
8	Pancasila	2
9	Gambar Kapal 1	2
10	Pendidikan Agama	2
	<b>Jumlah</b>	<b>22</b>
<b>SEMESTER III</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Teknologi Bangunan Baru	2
2	Statistika	2
3	Permesinan Kapal	2
4	Perencanaan Kapal	2
5	Hambatan & Propulsi	2
6	Bahasa Indonesia	2
7	Sistem dan Perlengkapan Kapal	2
8	Kapal Non Baja	2
9	Praktikum Stabilitas Kapal	2
10	Praktek Las Kapal	2
11	Praktek Konstruksi Memanjang	2
	<b>Jumlah</b>	<b>22</b>
<b>SEMESTER V</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Praktikum Rencana Umum	2
2	Manajemen Industri	2
3	K3 & Hk. Ketenagakerjaan	2
4	Praktek Reparasi Kapal	2
5	Praktek Mesin Kapal	2
6	Pengantar Bangunan Laut	2
7	Praktek Inspeksi Las Kapal	2
8	Praktikum Isometrik Pipa	2
9	Kewirausahaan	2
10	Praktek Listrik Kapal	2
	<b>Jumlah</b>	<b>20</b>

**Tabel II.4 : Kurikulum D3 Teknik Perkapalan Semester Ganjil**

Sumber : D3 Teknik Perkapalan 2017

Jumlah SKS Semester Ganjil : **64 sks**

Jumlah SKS Semester Genap : Analisa berdasarkan jumlah SKS tertinggi di sekolah vokasi  
UNDIP maka untuk SKS Semester Genap adalah : 116-64sks : **52sks**

5. Kurikulum D3 Instrumentasi dan Elektronika

SEMESTER I					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	TOTAL	
				JAM	
				Teori	Praktik
1	UNW00-006	Kewarganegaraan	2	2	
2	UNW00-004	Bahasa Indonesia	2	2	
3	UNW00-005	Olahraga	1		3
4	VMI13-110	Matematika	2	2	
5	VMI13-111	Fisika	2	2	
6	VMI13-112	Praktik Fisika	2		4
7	VMI13-113	Elektronika Dasar	2	2	
8	VMI13-114	Praktik Elektronika Dasar	2		4
9	VMI13-115	Teknik Pengukuran dan Kalibrasi	2	2	
10	VMI13-116	Pengenalan Komponen Elektronika	2	2	
11	VMI13-117	Praktik Jaringan Komputer	2		4
<b>JUMLAH</b>			<b>21</b>	14	15

SEMESTER II					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	TOTAL	
				JAM	
				Teori	Praktik
1	UNW00-001	Agama	2	2	
2	UNW00-002	Pendidikan Pancasila	2	2	
3	UNW00-006	Bahasa Inggris	2	2	
4	VMI13-211	Praktik Rangkaian Listrik	2		4
5	VMI13-212	Dasar dasar Instrumentasi	2	2	
6	VMI13-213	Praktik Dasar-Dasar Instrumentasi	2		4
7	VMI13-214	Elektronika Analog	2	2	
8	VMI13-215	Praktik Elektronika Analog	2		4
9	VMI13-216	Desain Elektronika	2	2	
10	VMI13-217	Praktik Desain Elektronik	2		4
11	VMI13-218	Algoritma Komputer	2	2	
<b>JUMLAH</b>			<b>22</b>	14	16

SEMESTER III					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	TOTAL		
			SKS	JAM	
				Teori	Praktik
1	VMI13-120	Elektronika digital	2	2	
2	VMI13-121	Praktik Elektronika Digital	2		4
3	VMI13-122	Teknologi Sensor	2	2	
4	VMI13-123	Praktik Teknologi Sensor	2		4
5	VMI13-124	Mikroprosesor	2	2	
6	VMI13-125	Pengolahan Sinyal	2	2	
7	VMI13-126	Praktik Pengolahan Sinyal	2		4
8	VMI13-127	Pemrograman Komputer	2	2	
9	VMI13-128	Praktik Pemograman Komputer	2		4
10	VMI13-129	Elektronika Daya	2	2	
11	VMI13-130	Praktik Elektronika Daya	2		4
<b>JUMLAH</b>			<b>22</b>	<b>12</b>	<b>16</b>

SEMESTER IV					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	TOTAL		
			SKS	JAM	
				Teori	Praktik
1	VMI13-221	Medan Elektromagnetika	2	2	
2	VMI13-222	Antarmuka Komputer	2	2	
3	VMI13-223	Praktik Antarmuka Komputer	2		4
4	VMI13-224	Kendali Otomatis	2	2	
5	VMI13-225	Praktik Kendali Otomatis	2		4
6	VMI13-226	Programmable Logic Controller (PLC)	2	2	
7	VMI13-227	Praktik Programmable Logic Controller (PLC)	2		4
8	VMI13-228	Praktik Mikrokontrol	4		8
9	VMI13-229	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	2	2	
<b>JUMLAH</b>			<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>

SEMESTER V					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	TOTAL		
			SKS	JAM	
				Teori	Praktik
1	VMI13-131	Kewirausahaan	2	2	
2	VMI13-132	Instrumentasi Industri	2	2	
3	VMI13-133	Praktik Instrumentasi Industri	2		4
4	VMI13-134	SCADA dan DSC	2		



5	VMI13-135	Pneumatik dan Hidrolik	2	2	
6	VMI13-136	Proyek Instrumentasi	4		4
7	VMI13-137	Mekatronika	2	2	
8	VMI13-138	Etika Profesi	2	2	
9	VMI13-139	Praktik Kerja Lapangan(PKL)	2		4
10	VMI13-140	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	2		4
<b>JUMLAH</b>			<b>22</b>	<b>8</b>	<b>20</b>

<b>SEMESTER VI</b>					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	TOTAL		
			SKS	JAM	
				Teori	Praktik
1	VSM 113-232	Tugas Akhir	4		
<b>JUMLAH</b>			<b>4</b>		

<b>MATA KULIAH PILIHAN SEMESTER GASAL</b>					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	TOTAL		
			SKS	JAM	
				Teori	Praktik
1	VMI13-141	Instrumentasi Optik	2	2	
2	VMI13-142	Telemetry	2	2	
<b>JUMLAH</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	

<b>MATA KULIAH PILIHAN SEMESTER GENAP</b>					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	TOTAL		
			SKS	JAM	
				Teori	Praktik
1	VMI13-240	Instrumentasi Medik	2	2	
2	VMI13-241	Motor AC dan DC	2	2	
<b>JUMLAH</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	

**Tabel II.5: Kurikulum D3 Instrumentasi dan Elektronika**

Sumber : (insel, 2017)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **55 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **54 sks**

## B. DEPARTEMEN SIPIL DAN PERENCANAAN

### 1. Kurikulum D3 Teknik sipil

Tabel 8 : RANCANGAN KURIKULUM PER SEMESTER  
PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK SIPIL

**Semester I**

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS		BANGUNAN GEDUNG		JALAN DAN JEMBATAN		KONT. BANG IRIGASI	
			Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas
1	UNW00-001	PENDIDIKAN AGAMA	2		2		2		2	
2	UNW00-002	PANCASILA	2		2		2		2	
3	UNW00-004	BAHASA INDONESIA	2		2		2		2	
4	VTS 13100	MATEMATIKA TERAPAN I	1	1	1	1	1	1	1	1
5	VTS 13106	BAHAN BANGUNAN	2		2		2		2	
6	VTS 13102	FISIKA TERAPAN	1	1	1	1	1	1	1	1
7	VTS 13103	PRAKTIKUM FISIKA TERAPAN		2		2		2		2
8	VTS 13117	MEKANIKA REKAYASA I	1		1		1		1	
9	VTS 13118	TUGAS MEKANIKA REKAYASA I		2		2		2		2
10	UNW00-006	BAHASA INGGRIS	2		2		2		2	
11	UNW00-005	OLAH RAGA		1		1		1		1
<b>JUMLAH</b>			<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
<b>JUMLAH</b>			<b>20</b>		<b>20</b>		<b>20</b>		<b>20</b>	

**Semester II**

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS		BANGUNAN GEDUNG		JALAN DAN JEMBATAN		KONT. BANG IRIGASI	
			Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas
1	UNW00-003	KEWARGANEGARAAN	2		2		2		2	
2	VTS 13101	MATEMATIKA TERAPAN II	1	1	1	1	1	1	1	1
3	VTS 13107	PRAKTIKUM BAHAN BANGUNAN		2		2		2		2
4	VTS 13108	MEKANIKA TANAH	1	1	1	1	1	1	1	1
5	VTS 13126	KONSTRUKSI BANGUNAN I	1		1		1		1	
6	VTS 13127	TUGAS KONSTRUKSI BANGUNAN I		2		2		2		2
7	VTS 13129	PRAKTIKUM KONS BANGUNAN		2		2		2		2
8	VTS 13119	MEKANIKA REKAYASA II	1		1		1		1	
9	VTS 13120	TUGAS MEKANIKA REKAYASA II		2		2		2		2
10	VTS 13112	ILMU UKUR TANAH I	1		1		1		1	
11	VTS 13113	PRAKTIKUM ILMU UKUR TANAH I		2		2		2		2
12	VTS 13104	HIDROLIKA	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>JUMLAH</b>			<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
<b>JUMLAH</b>			<b>21</b>		<b>21</b>		<b>21</b>		<b>21</b>	

**Semester III**

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS		BANGUNAN GEDUNG		JALAN DAN JEMBATAN		KONT. BANG IRIGASI	
			Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas
1	VTS 13133	TEKNOLOGI BETON	1	1	1	1	1	1	1	1
2	VTS 13134	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BETON		3		3		3		3
3	VTS 13110	REKAYASA PONDASI	2		2		2		2	
4	VTS 13111	TUGAS REKAYASA PONDASI		2		2		2		2
5	VTS 13121	MEKANIKA REKAYASA III	1		1		1		1	
6	VTS 13122	TUGAS MEKANIKA REKAYASA III		3		3		3		3
7	VTS 13109	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH		3		3		3		3
8	VTS 13114	ILMU UKUR TANAH II	1		1		1		1	
9	VTS 13115	PRAKTIKUM ILMU UKUR TANAH II		2		2		2		2
10	UNW00-007	KEWIRAUSAHAAN	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>JUMLAH</b>			<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>JUMLAH</b>			<b>21</b>		<b>21</b>		<b>21</b>		<b>21</b>	

Semester IV										
NO	KODE	MATA KULIAH	SKS		BANGUNAN GEDUNG		JALAN DAN JEMBATAN		KONT. BANG IRIGASI	
			Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas
1	VTS 13116	ALAT BERAT DAN PTM	1	1	1	1	1	1	1	1
2	VTS 13135	STRUKTUR BETON I	1		1		1		1	
3	VTS 13136	TUGAS STRUKTUR BETON I		2		2		2		2
4	VTS 13124	APLIKASI KOMPUTER		2		2		2		2
5	VTS 13139	STRUKTUR BAJA I	1		1		1		1	
6	VTS 13140	TUGAS STRUKTUR BAJA I		2		2		2		2
7	VTS 13123	ANALISA STRUKTUR	1	2	1	2	1	2	1	2
8	VTS 13153	MANAJEMEN K3 DAN LINGKUNGAN	2		2		2		2	
9	VTS 13154	TUGAS MANAJEMEN K3 DAN LINGKUNGAN		2		2		2		2
10	VTS 13127	KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG	1		1					
11	VTS 13128	TUGAS KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG		2		2				
12	VTS 13130	UTILITAS BANGUNAN	1	1	1	1				
13	VTS 13146	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN		3				3		
14	VTS 13147	REKAYASA JALAN RAYA I	1	1			1	1		
15	VTS 13105	PRAKTIKUM PENGALIRAN		2						2
16	VTS 13147	IRIGASI I	1						1	
17	VTS 13148	TUGAS IRIGASI I		2						2
JUMLAH			10	22	8	14	7	15	7	15
JUMLAH			32		22		22		22	

Semester V										
NO	KODE	MATA KULIAH	SKS		BANGUNAN GEDUNG		JALAN DAN JEMBATAN		KONT. BANG IRIGASI	
			Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas
1	VTS 13137	STRUKTUR BETON II	1		1		1		1	
2	VTS 13138	TUGAS STRUKTUR BETON II		2		2		2		2
3	VTS 13141	STRUKTUR BAJA II	1		1		1		1	
4	VTS 13142	TUGAS STRUKTUR BAJA II		2		2		2		2
5	VTS 13151	STRUKTUR TAHAN GEMPA	2		2		2		2	
6	VTS 13152	ASPEK HUKUM DAN ETIKA PROFESI	2		2		2		2	
7	VTS 13155	METODE PELAKSANAAN	1		1		1		1	
8	VTS 13156	TUGAS METODE PELAKSANAAN		2		2		2		2
9	VTS 13157	ESTIMASI BIAYA DAN PENJADWALAN	2		2		2		2	
10	VTS 13158	TUGAS ESTIMASI BIAYA DAN PENJADWALAN		2		2		2		2
11	VTS 13131	DRAINASE GEDUNG	1		1					
12	VTS 13132	TUGAS DRAINASE GEDUNG		2		2				
13	VTS 13144	REKAYASA JALAN RAYA II	1				1			
14	VTS 13145	TUGAS REKAYASA JALAN		2				2		
15	VTS 13149	IRIGASI II	1						1	
16	VTS 13150	TUGAS IRIGASI II		2						2
JUMLAH			12	14	10	10	10	10	10	10
JUMLAH			26		20		20		20	

Semester VI										
NO	KODE	MATA KULIAH	SKS		BANGUNAN GEDUNG		JALAN DAN JEMBATAN		KONT. BANG IRIGASI	
			Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas	Teori	Tugas
1	VTS 13159	KULIAH KERJA LAPANGAN		2		2		2		2
2	VTS 13160	MAGANG (Praktek Kerja)		4		4		4		4
3	VTS 13161	TUGAS AKHIR		4		4		4		4
JUMLAH			0	10	0	10	0	10	0	10
JUMLAH			10		10		10		10	
TOTAL SKS			49	81	45	69	44	70	44	70
TOTAL SKS			130		114		114		114	

Tabel II.6 : Kurikulum D3 Teknik Sipil

Sumber : D3 Teknik Sipil

Jumlah SKS Semester Ganjil = 61 sks

Jumlah SKS Semester Genap = 53 sks

2. Kurikulum D3 Perencanaan Wilayah dan Kota

NO	MATA KULIAH	SKS		
		Tot	T	P
1	Pendidikan Agama	2	2	0

2	PPKn	3	3	0
3	Bahasa Indonesia	2	2	0
4	ISBD (Ilmu Sosial Budaya Dasar)	3	2	1
5	Bahasa Inggris	2	2	0
6	Statistik	2	1	1
7	Teknologi Informasi	3	0	3
8	Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota	3	1	2
		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>

	<b>Semester II</b>	<b>Tot</b>	<b>T</b>	<b>P</b>
1	Olah Raga	1	0	1
2	Teknik Komunikasi	3	1	2
3	Pengantar Ekonomi	3	1	2
4	Pranata Perencanaan Tata Ruang	2	1	1
5	Pengantar Proses Perencanaan	3	1	2
6	Gambar Teknik	4	1	3
7	Geologi Lingkungan	3	1	2
8	Kewirausahaan	2	1	1
		<b>21</b>	<b>7</b>	<b>14</b>

	<b>Semester III</b>			
1	Demografi	3	1	2
2	Teknik Partisipasi	3	1	2
3	SIG dan Pemetaan	4	1	3
4	Praktik Survey dan Kompilasi Data Keruangan	4	0	4
5	Praktik Analisis Lokasi dan Struktur Ruang	4	1	3
6	Analisis Perekonomian Wilayah dan Kota	3	1	2
		<b>21</b>	<b>5</b>	<b>16</b>

	<b>Semester IV</b>			
1	Penggunaan Lahan	3	1	2
2	Praktik Pengolahan Citra Satelit	4	1	3
3	Praktik Pengolahan Data Perencanaan (MAP)	4	1	3
4	Praktik Analisis Tata Ruang	4	0	4
5	Sumberdaya Alamiah dan Lingkungan	3	1	2
6	Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	3	1	2

		<b>21</b>	<b>5</b>	<b>16</b>
--	--	-----------	----------	-----------

<b>Semester V</b>				
1	MKP	3	1	2
2	Praktik Analisis Tapak dan Perancangan Kawasan	4	1	3
3	Praktik Proses Perencanaan Tata Ruang	4	0	4
4	Kerja Praktik	3	0	3
5	Sistem Transportasi	3	1	2
6	Praktik Pengembangan Infrastruktur Terpadu	4	1	3
		0		
		<b>21</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Mata Kuliah Pilihan				
1	Teknik Pengambilan Keputusan	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
2	Pembangunan Perumahan	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
3	Pelestarian Kota	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

<b>Semester VI</b>				
1	KKL	2	0	2
2	Proyek Akhir	6	0	6
		0	0	0
		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
	TOTAL SKS	112		
	Perbandingan SKS teori: praktek	112	<b>34</b>	<b>78</b>

**Tabel II.7 : Kurikulum D3 PWK**

Sumber : D3 Teknik PWK

Jumlah SKS Semester Ganjil = **65 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **50 sks**

3. Kurikulum D3 Desain Arsitektur

No	Mata Kuliah Kurikulum 2017	SKS
<b>SEMESTER I (2017)</b>		
1	Pendidikan Agama	2
2	Bahasa Inggris	2
3	Statistik	2
4	Perancangan Arsitektur 1	4
5	Konstruksi Bangunan 1	3
6	Gambar Arsitektur	3
7	Gambar Teknik 1	2

8	Estetika Bentuk	2
9	Mekanika Teknik	2
<b>Jumlah</b>		<b>22</b>
<b>SEMESTER II (2017)</b>		
1	Pendidikan Kewarganegaraan	3
2	Bahasa Indonesia	2
3	ISBD	2
4	Perancangan Arsitektur 2	4
5	Konstruksi Bangunan 2	3
6	Gambar Teknik 2	2
7	Gambar Kerja Detail	3
8	Bahan Bangunan	2
<b>Jumlah</b>		<b>21</b>
<b>SEMESTER III (2017)</b>		
1	Kewirausahaan	2
2	Perancangan Arsitektur 3	4
3	Konstruksi Bangunan 3	3
4	Maket	3
5	Teknik Presentasi	2
6	Teknik Survey	2
7	Interior	3
8	Perancangan Tapak	2
<b>Jumlah</b>		<b>21</b>
<b>SEMESTER IV (2017)</b>		
1	Perancangan Arsitektur 4	4
2	Konstruksi Bangunan 4	3
3	Penerangan dan Penghawaan	2
4	Mekanikal Elektrikal	3
5	Anggaran Biaya	3
6	Kuliah Kerja Lapangan	2
7	Bangunan Hijau (Pil)	3
8	Desain Elemen Interior (Pil)	
9	Perumahan (Pil)	
<b>Jumlah</b>		<b>20</b>
<b>SEMESTER V (2017)</b>		
1	Perancangan Arsitektur 5	4
2	Konstruksi Bangunan 5	3
3	Pranata dan Persyaratan Teknis	3
4	Manajemen Konstruksi	3
5	Kerja Praktek 1	2
6	Konserv. Bangunan Ars (Pil)	3
7	Bangunan Tinggi (Pil)	
8	Universal Design (Pil)	
<b>Jumlah</b>		<b>18</b>
<b>SEMESTER VI (2017)</b>		
1	Tugas Akhir	6

2	Kerja Praktek 2	2
<b>Jumlah</b>		<b>8</b>
<b>TOTAL</b>		<b>121</b>

**Tabel II.8 : Kurikulum D3 Desain Arsitektur**

Sumber : D3 Desain Arsitektur

Jumlah SKS Semester Ganjil = **64 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **51 sks**

#### 4. Kurikulum D3 Pertanian

Kategori	Tema Kompetensi	Mata Kuliah	SKS	Jumlah SKS	Semester
A	Kompetensi Dasar Kepribadian	Pancasila dan Pendidikan Kewarganegaraan	3	17	1
		Bahasa Inggris	3		1
		Bahasa Indonesia	3		2
		Pendidikan Agama	2		1
		Olah Raga	1		1
		Statistik	2		2
		Teknologi Informasi	3		1
B	Kompetensi Dasar Administrasi Pertanian	Administrasi Pendaftaran Tanah	3	11	2
		Sosiologi Pertanian	2		3
		Sistem Informasi dan Pengelolaan Arsip Pertanian	3		4
		Administrasi Kenotarisian	3		5
C	Kompetensi Dasar Hukum Pertanian	Sistem Hukum Indonesia	3	12	1
		Hukum Agraria	3		1
		Hukum Waris	3		3
		Hukum Adat	3		2
D	Kompetensi Dasar Perilaku Manusia	Kewirausahaan	2	16	6
		Etika Profesi	2		4
		Ekologi Pertanian	3		4
		AMDAL	2		4
		KKL	2		5
		Pemberdayaan Masyarakat	2		5
		Penanganan Sengketa Tanah dan Teknik Mediasi	3		5
E	Kompetensi Dasar Pelayanan Pertanian	Azas-azas Manajemen	3	11	1
		Sistem Pemda	2		2
		Pelayanan Publik	3		3
		Pajak Tanah	3		5
F	Kompetensi Dasar Kebijakan Pertanian	Politik Agraria	3	23	2
		Konsolidasi dan Pengendalian Tanah	2		3
		Pengelolaan Tanah Negara	3		2
		Kebijakan Penyediaan	3		2



		Tanah untuk Pembangunan			
		Kebijakan Penatagunaan Tanah	3		3
		UUPA dan Reforma Agraria	3		4
		Tata Ruang dan Perencanaan Wilayah	3		4
		Manajemen Proyek	3		5
G	Kompetensi Dasar Pemetaan Tanah	Topografi	3	18	3
		CAD	3		3
		Kerangka Dasar Kadastral	3		3
		Pengukuran dan Pemetaan Tanah	3		4
		Pemetaan Tematik	3		5
		Sistem Informasi Geografi	3		4
H	Kompetensi Integratif	Penulisan Laporan Ilmiah	2	8	5
		Kuliah Kerja Praktek	2		6
		Tugas Akhir	4		6
	TOTAL SKS			116	

Tabel II.9: Kurikulum 2014/2015 D3 Pertanian

Sumber : (pertanahan, 2015)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **66 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **50 sks**

### C. DEPARTEMEN BISNIS DAN KEUANGAN

#### 1. Kurikulum D3 Manajemen Perusahaan

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
SEMESTER I			
1		PENDIDIKAN AGAMA	2
	MPK101A	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	
	MPK101B	PENDIDIKAN AGAMA KATHOLIK	
	MPK101C	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	
	MPK101D	PENDIDIKAN AGAMA HINDU	
	MPK101E	PENDIDIKAN AGAMA BUDHA	
2	EKA001	PENGANTAR AKUNTANSI	3
3	EKP001	PENGANTAR EKONOMI	3
4	EKM001	PENGANTAR MANAJEMEN	3
5	EKM002	PENGANTAR BISNIS	3
6	MPK102	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	3
7	MPK105	MATEMATIKA BISNIS	2
8	MPK104	BAHASA INGGRIS I	2
9	MWU108	OLAH RAGA	1
		JUMLAH SKS	22



## SEMESTER II

10	EKM010	MANAJEMEN KEUANGAN	3
11	EKM020	MANAJEMEN PEMASARAN	3
12	EKM060	MANAJEMEN PERKANTORAN	3
13	EKM003	PENGANTAR PERPAJAKAN	3
14	MPK106	STATISTIKA	2
15	EKM076P	PRAKTIKUM MENGETIK KOMPUTER	2
16	MWU110	PRAKTIKUM KOMPUTER	2
17	MPK103	BAHASA INDONESIA	2
18	MPK114	BAHASA INGGRIS II	2
		JUMLAH SKS	22

## SEMESTER III

19	EKM030	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	3
20	EKM040	MANAJEMEN OPERASIONAL	3
21	EKM011	PENGANGGARAN PERUSAHAAN	3
22	EKM071	KOMUNIKASI BISNIS	3
23	MWU109	KEWIRAUSAHAAN	2
24	MPK144	BAHASA MANDARIN	3
25	MWU112	HUKUM BISNIS	2
26	MPK124	BAHASA INGGRIS III	2
		JUMLAH SKS	21

## SEMESTER IV

27	EKM021	MANAJEMEN PENJUALAN	3
28	EKM031	MANAJEMEN KEPENYELIAAN	3
29	EKM119	KEWIRAUSAHAAN LANJUTAN	3
30	EKM073	BANK DAN LEMBAGA KEUANGAN LAIN	3
31	EKM022	MANAJEMEN PERIKLANAN	3
32	EKM012P	PRAKTIKUM PENGANGGARAN PERUSAHAAN	2
33	EKM013P	PRAKTIKUM ANALISA LAPORAN KEUANGAN	2
34	MPK134P	PRAKTIKUM KOMUNIKASI BAHASA INGGRIS	2
		JUMLAH SKS	21

## SEMESTER V

35	EKM050	PERILAKU KEORGANISASIAN	3
36	EKM041	METODE KENDALI MUTU	3
37	EKM074	MANAJEMEN ASURANSI	3
38	EKM074	PRAKTIKUM SALESMANSHIP	2
39	EKM032P	PRAKTIKUM KEPENYELIAAN	2
40	EKM075P	PRAKTIKUM SIMULASI BISNIS	2
41	MPK110	METODE PENULISAN LAPORAN	2

42	MWU111	ETIKA BISNIS DAN PROFESI	3
		JUMLAH SKS	20
SEMESTER VI			
43	MWU113	KULIAH KERJA PRAKTIK	4
44	MWU114	TUGAS AKHIR	4
		JUMLAH SKS	8
		TOTAL SKS	114

**Tabel II.10 : Kurikulum D3 Manajemen Perusahaan**

Sumber : (feb, 2016)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **63 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **51 sks**

## 2. Kurikulum D3 Perpajakan

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
SEMESTER I			
1		PENDIDIKAN AGAMA	2
	MPK101A	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	
	MPK101B	PENDIDIKAN AGAMA KATHOLIK	
	MPK101C	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	
	MPK101D	PENDIDIKAN AGAMA HINDU	
	MPK101E	PENDIDIKAN AGAMA BUDHA	
2	EKA001	PENGANTAR AKUNTANSI	3
3	EKP001	PENGANTAR EKONOMI	3
4	EKM001	PENGANTAR MANAJEMEN	3
5	EKJ022	KETENTUAN UMUM PERPAJAKAN (KUP)	3
6	MPK102	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	3
7	MPK105	MATEMATIKA BISNIS	2
8	MPK104	BAHASA INGGRIS I	2
9	MWU108	OLAH RAGA	1
		JUMLAH SKS	22
SEMESTER II			
10	EKJ011	PAJAK PENGHASILAN I	3
11	EKA020	AKUNTANSI BIAYA	3
12	EKA010	AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH I	3
13	EKA030	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	3
14	MPK106	STATISTIKA	3
15	EKA012P	PRAKTIKUM AKUNTANSI PENGANTAR	2
16	MWU110	PRAKTIKUM KOMPUTER	2
17	MPK103	BAHASA INDONESIA	2
18	MPK114	BAHASA INGGRIS II	2

		JUMLAH SKS	23
SEMESTER III			
19	EKA011	AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH II	3
20	EKA033	AUDITING I	3
21	EKJ012	PAJAK PENGHASILAN II	3
22	EKJ031	PPN DAN PPN BM	3
23	EKM010	MANAJEMEN KEUANGAN	3
24	EKA031P	PRAKTIKUM KOMPUTER AKUNTANSI I	2
25	MWU112	HUKUM BISNIS	2
26	MPK124	BAHASA INGGRIS III	2
		JUMLAH SKS	21
SEMESTER IV			
27	EKA013	AKUNTANSI KEUANGAN LANJUTAN	3
28	EKJ051	PAJAK DAN RETRIBUSI DAERAH	3
29	EKA040	AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK	3
30	EKJ041	PABEAN DAN CUKAI	2
31	EKJ022P	PRAKTIKUM PPh PRIBADI DAN BADAN	2
32	EKJ041P	PRAKTIKUM PPN DAN PPN BM	2
33	EKJ041P	PRAKTIKUM PEMOTONGAN DAN PEMUNGUTAN PPH	2
34	MPK134P	PRAKTIKUM KOMUNIKASI BAHASA INGGRIS	2
		JUMLAH SKS	19
SEMESTER V			
35	EKJ042	AKUNTANSI PERPAJAKAN	3
36	EKJ044	PEMERIKSAAN PAJAK	3
37	EKJ045	MANAJEMEN PERPAJAKAN	3
38	EKJ043	PERPAJAKAN INTERNASIONAL	3
39	EKJ052	PENILAIAN PROPERTY	2
40	MPK110	METODE PENULISAN LAPORAN	2
41	MWU109	KEWIRAUSAHAAN	2
42	MWU111	ETIKA BISNIS DAN PROFESI	3
		JUMLAH SKS	21
SEMESTER VI			
43	MWU113	KULIAH KERJA PRAKTIK	4
44	MWU114	TUGAS AKHIR	4
		JUMLAH SKS	8
		TOTAL SKS	114

**Tabel II.11: Kurikulum D3 Perpajakan**

Sumber : (feb d. , 2016)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **64 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **50 sks**

### 3. Kurikulum D3 Akuntansi

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
SEMESTER I			
1		PENDIDIKAN AGAMA	2
	MPK101A	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	
	MPK101B	PENDIDIKAN AGAMA KATHOLIK	
	MPK101C	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	
	MPK101E	PENDIDIKAN AGAMA BUDHA	
	MPK101D	PENDIDIKAN AGAMA HINDU	
2	EKA001	PENGANTAR AKUNTANSI	3
3	EKP001	PENGANTAR EKONOMI	3
4	EKM001	PENGANTAR MANAJEMEN	3
5	EKM002	PENGANTAR BISNIS	3
6	MPK102	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	3
7	MPK105	MATEMATIKA BISNIS	2
8	MPK104	BAHASA INGGRIS I	2
9	MWU108	OLAH RAGA	1
		JUMLAH SKS	22
SEMESTER II			
10	EKA010	AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH I	3
11	EKA020	AKUNTANSI BIAYA	3
12	EKA050	PERPAJAKAN I	3
13	EKA030	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	3
14	MPK106	STATISTIKA	2
15	EKA002P	PRAKTIKUM AKUNTANSI PENGANTAR	2
16	MWU110	PRAKTIKUM KOMPUTER	2
17	MPK103	BAHASA INDONESIA	2
18	MPK114	BAHASA INGGRIS II	2
		JUMLAH SKS	22
SEMESTER III			
19	EKA011	AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH II	3
20	EKA033	AUDITING I	3
21	EKA021	AKUNTANSI MANAJEMEN	3
22	EKA051	PERPAJAKAN II	3
23	EKM010	MANAJEMEN KEUANGAN	3
24	EKA031P	PRAKTIKUM KOMPUTER AKUNTANSI I	2
25	MWU112	HUKUM BISNIS	2
26	MPK124	BAHASA INGGRIS III	2
		JUMLAH SKS	21
SEMESTER IV			

27	EKA013	AKUNTANSI KEUANGAN LANJUTAN	3
28	EKA034	AUDITING II	3
29	EKA040	AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK	3
30	EKM011	PENGANGGARAN PERUSAHAAN	3
31	EKA032P	PRAKTIKUM KOMPUTER AKUNTANSI II	2
32	EKA022P	PRAKTIKUM AKUNTANSI BIAYA	2
33	EKA012P	PRAKTIKUM AKUNTANSI KEUANGAN	2
34	EKA052P	PRAKTIKUM PERPAJAKAN	2
35	MPK134P	PRAKTIKUM KOMUNIKASI BAHASA INGGRIS	2
		JUMLAH SKS	22
SEMESTER V			
36	EKA041	AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH	3
37	EKA 060	AKUNTANSI PERBANKAN	3
38	EKA120	SISTEM MANAJEMEN MUTU	3
39	EKA035P	PRAKTIKUM AUDITING	2
40	EKA014P	PRAKTIKUM AKUNTANSI KEUANGAN LANJUTAN	2
41	MPK110	METODE PENULISAN LAPORAN	2
42	MWU109	KEWIRAUSAHAAN	2
43	MWU111	ETIKA BISNIS DAN PROFESI	3
		JUMLAH SKS	20
SEMESTER VI			
44	MWU113	KULIAH KERJA PRAKTIK	4
45	MWU114	TUGAS AKHIR	4
		JUMLAH SKS	8
		TOTAL SKS	115

**Tabel II.12 : Kurikulum D3 Akuntansi**

Sumber : (feb d. , 2016)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **63 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **52 sks**

#### 4. Kurikulum D3 Manajemen Usaha Peternakan

SEMESTER	TEMA KOMPETENSI	MATA KULIAH	SKS
I	KOMPETENSI PENGETAHUAN PETERNAKAN UMUM	Peternakan Umum	2 (2-0)
		Teknik Informatika dan Komputer	3 (1-2)
		Pengetahuan Nutrisi Ternak	3 (1-2)
		Kimia Terapan	3 (1-2)
		Biologi	3 (1-2)
		Manajemen	2 (1-1)
		Ekonomi Umum	2 (2-0)
		Pengetahuan Budidaya Ternak	4 (1-3)
II	KOMPETENSI USAHA	Pengetahuan Lingkungan Ternak	3 (1-2)

	TERNAK UNGGAS	Fisiologi Ternak	3 (1-2)
		Akuntansi Agribisnis	3 (1-2)
		Produksi Hijauan Pakan	3 (1-2)
		Budidaya Ternak Unggas	4 (1-3)
		Ransum Unggas dan Non Ruminansia	3 (1-2)
		Manajemen Kesehatan Ternak	3 (1-2)
III	KOMPETENSI USAHA TERNAK POTONG DAN KERJA	Budidaya Ternak Potong dan Kerja	4 (1-3)
		Ransum Ruminansia	3 (1-2)
		Reproduksi dan Inseminasi Buatan	4 (1-3)
		Pengetahuan Hasil Ternak	3 (1-2)
		Kewirausahaan	3 (1-2)
		Manajemen Agribisnis Peternakan	3 (1-2)
		Tataniaga Ternak dan Hasil Ternak	2 (1-1)
IV	KOMPETENSI USAHA TERNAK PERAH	Budidaya Ternak Perah	4 (1-3)
		Pengolahan Pakan	3 (1-2)
		Pemuliaan Ternak Terapan	3 (1-2)
		Manajemen Mutu dan Industri Pakan	4 (1-3)
		Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	4 (1-3)
		Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3(3-0)
V	KOMPETENSI KEPRIBADIAN	Statistik Terapan	3 (1-2)
		Pendidikan Agama	2 (0-1)
		Koperasi	3 (1-2)
		Teknologi Pengolahan Limbah	3 (1-2)
		Penyuluhan	3 (1-2)
		Bahasa Inggris	2 (2-0)
		Bahasa Indonesia	2 (2-0)
		Ilmu Sosial Budaya Dasar	3(3-0)
Olah Raga	1 (0-1)		
VI	INTEGRASI KOMPETENSI	Tugas Akhir	6 (0-6)

**Tabel II.13 : Kurikulum 2012 D3 Manajemen Usaha Peternakan**

Sumber : (Undip F. , 2013)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **66 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **49 sks**

5. Kurikulum D3 Administrasi Perkantoran

SEMESTER I			
NO	KODE	MATA KULIAH	SKS
1	MPK 101	Pendidikan Agama Islam Pendidikan Agama protestan Pendidikan Agama Katolik Pendidikan Agama Hindu/Budha	2
2	SPK 110	Pengantar Ilmu Administrasi	3
3	SPK 111	Pengantar Manajemen	3

4	MPK 112	Bahasa Inggris	3
5	SPK 115	Aplikasi Komputer Bisnis 1 (2 Kelas)	2
6	MPK 105	Statistika	3
7	MPK 102	Pendidikan Kewarganegaraan dan Pancasila	3
8	SPK 134	Sistem Hukum Indonesia	2
<b>Jumlah</b>			<b>21</b>
<b>SEMESTER II</b>			
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>MATA KULIAH</b>	<b>SKS</b>
1	SPK 113	Manajemen Perkantoran	3
2	SPK 114	Manajemen Kerasipan	3
3	MPK 105	Bahasa Indonesia	2
4	SPK 116	Public Speaking (2 kelas)	2
5	SPK 117	Pengantar Akuntansi	3
6	SPK 118	Pengantar Perpajakan	3
7	SPK 120	Kesekretarian I	2
8	MWU 109	Kewirauasahaan	2
9	MWU 108	Olahraga	1
<b>Jumlah</b>			<b>21</b>
<b>SEMESTER III</b>			
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>MATA KULIAH</b>	<b>SKS</b>
1	SPK 119	Manajemen Personalia	3
2	SPK 121	Percakapan Bahasa Inggris Bisnis	2
3	SPK 122	Aplikasi Komputer Bisnis 2 (2 Kelas)	2

4	SPK 123	Manajemen Pelayanan Prima	3
5	SPK 131	Teknik Komunikasi Modern	3
6	SPK 135	Hukum Perdata Dagang	3
7	SPK 136	Organisasi dan Metode	3
8	SPK 137	Steno Indonesia	2
<b>Jumlah</b>			<b>21</b>
<b>SEMESTER IV</b>			
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>MATA KULIAH</b>	<b>SKS</b>
1	MWU 110	Teknologi Informasi	3
2	SPK 124	Korespondensi Indonesia	3
3	SPK 125	Korespondensi Inggris 1	3
4	SPK 126	English Conversation	3
5	SPK 127	Manajemen Perbekalan	3
6	SPK 140	Keprotokolan	3
7	SPK 142	Sistem Perbankan Indonesia	3
<b>Jumlah</b>			<b>21</b>
<b>SEMESTER V</b>			
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>MATA KULIAH</b>	<b>SKS</b>
1	SPK 128	Korespondensi Inggris 2	3
2	SPK 129	Organisasi dan Manajemen Bisnis	3
3	SPK 132	Kesekretarian 2	3
4	SPK 138	Magang	3
5	SPK 141	Hubungan Masyarakat	3
6	SPK 143	Penulisan Laporan	3
7	SPK 144	Manajemen Pemasaran	3



Jumlah			21
SEMESTER VI			
NO	KODE	MATA KULIAH	SKS
1	SPK 130	Etika dan Pengembangan Pribadi	3
2	SPK 133	Praktek Mengetik dan Simulasi Perkantoran	3
3	SPK 139	Tugas Akhir	4
Jumlah			10
Semester			SKS
1			21
2			21
3			21
4			21
5			21
6			10
TOTAL			115

Tabel II.14 : Kurikulum D3 Administrasi Perkantoran dan Sekretari

Sumber : (perkantoran, 2016)

Jumlah SKS Semester Ganjil = 63 sks

Jumlah SKS Semester Genap = 52 sks

6. Kurikulum D3 Manajemen Pemasaran

Smt	Tema Kompetensi	Mata Kuliah	SKS	Jumlah
I	Kompetensi Dasar	Manajemen	3	21
		Agama	2	
		Akuntansi Dasar	3	
		Pengantar Ilmu Ekonomi	3	
		Bahasa Inggris	3	
		Matematika Bisnis	3	
		Pengantar Bisnis	3	
		Olah Raga	1	
II	Pengelolaan tenaga Pemasaran	Marketing Conversation I	2	21
		Manajemen Pemasaran	3	
		Manajemen Keuangan	3	
		Aplikasi Dasar Komputer	2	
		Manajemen Sumber Daya Manusia	3	
		Kepemimpinan	3	
		Bahasa Indonesia	3	
		Kewarganegaraan	3	
		Statistik	2	

III	Keahlian Menjual produk	Marketing Conversation II	2	22
		Praktikum Penetapan Harga	3	
		Praktikum Pengembangan Kepribadian	2	
		Praktikum Statistik Pemasaran	3	
		Praktikum Promosi	3	
		Praktikum Distribusi dan Logistik	2	
		Etika Bisnis	2	
		Perilaku Konsumen	2	
		Riset Pemasaran	3	
		IV	Keahlian Administrasi Pemasaran	
Praktikum Ekspor Impor	3			
Penganggaran Pemasaran	3			
Praktikum Pengembangan Produk	2			
Praktikum Salesmanship	3			
Hukum Bisnis	3			
Praktikum Sistem Informasi Pemasaran	3			
Manajemen Ritel	2			
V	Ketrampilan dalam pelaksana penelitian	Marketing Plan	3	22
		Kewirausahaan	2	
		Manajemen Operasi	3	
		Praktikum Riset Pasar	3	
		Praktikum Teknik Negosiasi	2	
		Praktikum Pelayanan Jasa	3	
		Praktikum Teknik Presentasi	2	
		Praktikum Korespondensi Bisnis	2	
		Analisis Lingkungan Perusahaan	2	
		VI		
Total SKS				112 SKS

**Tabel II.15 : Kurikulum D3 Manajemen Pemasaran**

Sumber : (d3manajemenpemasaran, 2016)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **65 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **47 sks**

7. Kurikulum D3 Keuangan Daerah

Analisa berdasarkan jumlah total SKS di sekolah vokasi UNDIP yaitu 110-116 sks untuk 2 semester, ambil sks jumlah sks tertinggi maka perhitungannya sebagai berikut:

Jumlah SKS Semester Ganjil = **116:2 semester = 58 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **58 sks**

## 8. Kurikulum D3 Hubungan Masyarakat

Semester	Mata Kuliah	SKS
1	Pendidikan Agama	
	Pendidikan Pancasila	
	Pendidikan Kewarganegaraan	
	Bahasa Indonesia	
	Aplikasi Komputer Perkantoran	2
	Effective Writing ( Bahasa Inggris 1)	
	Pengantar Ilmu Komunikasi	3
	Pengantar Public Relations	3
	Olahraga	
2	Effective Speaking	3
	Pengembangan Kepribadian	2
	Analisa Stakeholder	2
	Teknik Reportase dan Penulisan Berita	3
	Komunikasi Massa	3
	Creative Thinking	2
	Teori Public Relations	2
	Hubungan Interpersonal	3
	Pelayanan Prima	2
	Perencanaan Program Public Relations Pemerintah	2
	Customer Service Excellent	2
	Perencanaan Program Public Relations Korporat	2
3	Statistik Deskriptif	3
	Fotografi Kehumasan	3
	Media Monitoring dan Analisis Isi	3
	Cyber Public Relations	3
	Desain Grafis	3
	Manajemen Hubungan Kelembagaan	3
	Produksi Iklan Layanan Masyarakat	3
	Good Corporate Governance	3
	Corporate Social Responsibility	3
	Periklanan Korporat	3
	Budaya Perusahaan	3
4	Event Management	3
	Riset Public Relations	3
	Penulisan Kehumasan	2
	Produksi Company Profile	3
	Etika Humas	3

	Produksi Media Public Relations	3
	Public Speaking	3
	Penyuluhan Program Pembangunan	2
	Manajemen Konflik	2
	Korespondensi Bisnis	2
	Marketing Public Relations	2
5	Media Relations	2
	Kewirausahaan	3
	Kampanye Public Relations	3
	Pengelolaan Krisis PR	2
	Magang	3
	KKL	2
	Teknik Protokoler dan MC	2
	Professional Secretary	2
6	Tugas Akhir	4

**Tabel II.16 : Kurikulum D3 Hubungan Masyarakat**

Sumber : (d3humas, 2017)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **71 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **60 sks**

#### **D. DEPARTEMEN INFORMASI DAN BUDAYA**

##### 1. Kurikulum D3 Perpustakaan & Informasi

<b>SEMESTER I</b>			
<b>No</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>	
		<b>T</b>	<b>P</b>
1	Pendidikan Agama	1	1
2	Pancasila	1	1
3	Olahraga	1	1
4	Bahasa Inggris	1	1
5	Teknologi Informasi	1	1
6	Pengantar Ilmu Perpustakaan	2	-
7	Pengantar Ilmu Informasi	2	-
8	Pengantar Ilmu Dokumentasi	3	-
9	Etika Kepustakawanan	1	1
10	Pengantar Manajemen Koleksi	2	-
<b>Jumlah</b>		<b>14</b>	<b>6</b>
<b>Jumlah SKS</b>		<b>20</b>	
<b>SEMESTER II</b>			
<b>No</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>	
		<b>T</b>	<b>P</b>
1	Praktik Manjeen Koleksi	-	2
2	Pengantar Pengolahan Informasi	4	-
3	Penerjemahan Bahasa Inggris	-	2
4	Layanan Perpustakaan dan Informasi	1	1
5	Pengantar Databse Otomasi	1	1

6	Jaringan Komputer	1	1	
7	Pengantar Pemrograman	1	1	
8	Kewarganegaraan	1	1	
9	Bahasa Indonesia	1	1	
10	Praktik Manajemen Arsip	-	2	
11	Uji Kompetensi 1	0	0	
<b>Jumlah</b>		<b>10</b>	<b>12</b>	
<b>Jumlah SKS</b>		<b>22</b>		
<b>SEMESTER III</b>				
<b>No</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>		
		<b>T</b>	<b>P</b>	
1	Praktik Pengolahan Informasi Elektronik	-	2	
2	Penelusuran Informasi	1	1	
3	Praktik Pengolahan Informasi	-	2	
4	Perpustakaan Umum	1	1	
5	Speaking	-	2	
6	Desain Grafis	1	2	
7	Hubungan Masyarakat	1	1	
8	Pengantar Pelestarian Informasi	2	-	
9	Multimedia	1	1	
10	Penerbitan Media	1	1	
11	Praktik Pengolahan Informasi Teksual	-	2	
<b>Jumlah</b>		<b>7</b>	<b>15</b>	
<b>Jumlah SKS</b>		<b>22</b>		
<b>SEMESTER IV</b>				
<b>No</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>		
		<b>T</b>	<b>P</b>	
1	Absraksi Indeks	1	1	
2	Layanan Referensi	1	1	
3	Desain Web	-	2	
4	Pengantar Otomasi Perpustakaan	2	-	
5	Perpustakaan khusus	1	1	
6	English Conversation	-	2	
7	Praktik Pelestarian Informasi	-	2	
8	Kajian Pemakai	1	1	
9	Teknik Penulisan Ilmiah	1	1	
10	Praktik Dokumentasi	-	2	
11	Uji Kompetensi 2	0	0	
<b>Jumlah</b>		<b>7</b>	<b>13</b>	
<b>Jumlah SKS</b>		<b>20</b>		
<b>SEMESTER V</b>				
<b>No</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>		
		<b>T</b>	<b>P</b>	
1	Praktik Otomasi Perpustakaan	-	2	2
2	Manajemen Informasi	-	2	2
3	English for Librarian	-	2	2
4	Pendidikan Pemakai	1	1	2
5	Kerjasama Perpustakaan	1	1	2
6	Desain Interior Perpustakaan	1	1	1T 1P

7	Metode Penelitian	1	1	2
8	Manajemen Perpustakaan	-	2	2
9	Promosi	1	1	2
10	Kewirausahaan	1	1	2
11	Pembinaan Minat Baca	1	1	2
<b>Jumlah</b>		<b>7</b>	<b>15</b>	
<b>Jumlah SKS</b>		<b>22</b>		
<b>SEMESTER VI</b>				
<b>No</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>		
		<b>T</b>	<b>P</b>	
1	PKL	-	3	
2	TA	-	5	
3	Uji Kompetensi 3	0	0	
<b>Jumlah</b>		<b>-</b>	<b>8</b>	
<b>Jumlah SKS</b>		<b>8</b>		
<b>JUMLAH SKS TOTAL</b>				
<b>No</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>SKS</b>		
		<b>T</b>	<b>P</b>	
1	1	14	6	
2	2	10	12	
3	3	7	15	
4	4	7	13	
5	5	7	15	
6	6	-	8	
<b>Jumlah</b>		<b>45</b>	<b>69</b>	
		<b>(39.5%)</b>	<b>(60.5%)</b>	
<b>JUMLAH TOTAL</b>		<b>114</b>		

Tabel II.17 : Kurikulum D3 Perpustakaan & Informasi

Sumber : D3 Perpustakaan dan Informasi

Jumlah SKS Semester Ganjil = **64 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **50 sks**

## 2. Kurikulum D3 Kearsipan

<b>SEMESTER I</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Bahasa Indonesia	3
2	Bahasa Inggris	2
3	Ilmu dan Praktik Dokumentasi	3
4	Manajemen Arsip Aktif	4
5	Pendidikan Agama	3
6	Pengantar Ilmu Administrasi	2
7	Pengantar Kearsipan	2
8	Perundang- Undangan Kearsipan	2
9	Olahraga	1
		0
<b>Jumlah</b>		<b>22</b>
<b>SEMESTER II</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Bahasa Inggris II	2
2	Manajemen Arsip Inaktif	4
3	Manajemen Kantor	2

4	Praktik Manajemen Arsip Aktif	4
5	Sejarah Tata Negara RI	2
6	Sistem Informasi Manajemen	2
7	Struktur Organisasi dan Tata Kerja Lembaga	2
8	Sistem Kearsipan	2
		3
<b>Jumlah</b>		<b>23</b>
<b>SEMESTER III</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Bahasa Belanda I	2
2	Bahasa Inggris III	2
3	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3
4	Pengaturan dan Pemerian Arsip	4
5	Manajemen Arsip Vital dan Bentuk Khusus	3
6	Manajemen SDM dan Kepemimpinan	-
7	Organisasi dan Manajemen Kearsipan	2
8	Pelayanan dan Pengawasan Arsip	2
9	Ilmu Alamiah Dasar	2
		2
<b>Jumlah</b>		<b>22</b>
<b>SEMESTER IV</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Bahasa Belanda II	2
2	Manajemen Arsip Perguruan Tinggi	2
3	Manajemen Arsip Rekam Medis	2
4	Pemrograman	4
5	Pemeliharaan dan Perawatan Arsip	2
6	Penyusutan Arsip	3
7	Praktik Manajemen Arsip Inaktif	4
8	Dasar-Dasar Metode Penelitian	2
<b>Jumlah</b>		<b>21</b>
<b>SEMESTER V</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Bahasa Jawa	3
2	Etika Profesi Arsiparis	2
3	Klasifikasi Rekam Medis	2
4	Manajemen Arsip Statis	3
5	Manajemen Proyek	2
6	Manajemen Arsip Elektronik dan Otomasi Kearsipan	4
7	Statistik Deskriptif	2
8	Kewirausahaan	2
<b>Jumlah</b>		<b>20</b>
<b>SEMESTER VI</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Magang Kerja	2
2	Karya Tulis	3
<b>Jumlah</b>		<b>5</b>

<b>JUMLAH TOTAL</b>	<b>111</b>
---------------------	------------

**Tabel II.18 : Kurikulum D3 Kearsipan**

Sumber : (Undip, 2017)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **64 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **49 sks**

3. Kurikulum D3 Bahasa Inggris

<b>SEMESTER I</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Pendidikan Agama	2T
2	Bahasa Indonesia	2T
3	Pancasila	2T
4	Kewarganegaraan	2T
5	Olahraga	1P
6	Listening 1	2T
7	Speaking 1	2T
8	Reading 1	2T
9	Writing 1	2T
10	Grammar 1	2T
11	Introduction to Linguistics	2T
<b>Jumlah</b>		<b>21</b>
<b>SEMESTER II</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Listening 2	2T
2	Speaking 2	2T
3	Reading 2	2T
4	Writing 2	2T
5	Grammar 2	2T
6	Translation 1	2T
7	French 1	2T
8	English Pronunciation	2T
9	Introduction to Tourism	2T
10	Introduction to Management	2T
11	Indonesian Culture	2P
<b>Jumlah</b>		<b>22</b>
<b>SEMESTER III</b>		
<b>No.</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
1	Listening 3	2P
2	Speaking 3	2P
3	Reading 3	2P
4	Writing 3	2P
5	Grammar 3	2P
6	Translation 2	2P
7	French 2	2T
8	English Vocabulary	2P
9	Introduction to British and American Culture	2T
10	Office Computer Application	2P
11	Travel Agency Mangement	2P
<b>Jumlah</b>		<b>22</b>
<b>SEMESTER IV</b>		



No.	Mata Kuliah	SKS
1	Translation 3	2P
2	Academic Writing	2P
3	French 3	2P
4	Communication Skills	2P
5	Interpreting	2P
6	Intercultural Communication*	2P
7	Office Correspondence*	2P
8	Cultural Tourism Management	2P
9	Tour Guiding	2P
10	Touris Information Technology	2P
11	English for Tourism	2P
<b>Jumlah</b>		<b>22</b>
SEMESTER V		
No	Mata Kuliah	SKS
1	Proposal Writing Technique	2P
2	International English Test	2P
3	Copywriting*	2P
4	Public Speaking	2P
5	English Language Teaching*	2P
6	MICE	2P
7	Professional Ethics	2P
8	English for Public Relations	2P
9	Hospitality Management	2P
10	Statistics	2P
11	Entrepreneurship	2P
<b>Jumlah</b>		<b>22</b>
SEMESTER VI		
No	Mata Kuliah Baru	SKS
1	Internship	3
2	Seminar on the Job Training	2
3	Final Project	4
<b>Jumlah</b>		<b>9</b>

**Tabel II.19 : Kurikulum D3 Bahasa Inggris**

Sumber : (Undip, 2017)

Jumlah SKS Semester Ganjil = **65 sks**

Jumlah SKS Semester Genap = **53 sks**

4. Kurikulum D3 Bahasa Jepang

SEMESTER I		
No.	Mata Kuliah	SKS
1	BUNPOU-SHOKYUU 1 (TATA BAHASA DASAR 1)	4T/P
2	MOJI 1-GOI 1 (HURUF & KOSAKATA 1)	2/P
3	KAIWA 1 (BERBICARA)	2/P
4	CHOUKAI 1 (MENYIMAK 1)	2/P
5	DOKKAI 1 (MEMBACA 1)	2/P
6	PENDIDIKAN AGAMA	2/T/P
7	PANCASILA	2/T
8	KEWARGANEGARAAN	2/T
9	BAHASA INDONESIA	2/T/P
10	OLAHRAGA	1/P

		Jumlah	21
<b>SEMESTER II</b>			
No.	Mata Kuliah	SKS	
1	BUNPOU-SHOKYUU 2 (TATA BAHASA DASAR 2)	4T/P	
2	MOJI -GOI 2 (HURUF & KOSAKATA 2)	2/P	
3	KAIWA 2 (BERBICARA)	2/P	
4	CHOUKAI 2 (MENYIMAK 2)	2/P	
5	DOKKAI 2 (MEMBACA 2)	2/P	
6	NIHON JIJOU (BUDAYA JEPANG)	2/T	
7	TEKNIK PENULISAN ILMIAH	2/P	
8	BAHASA INGGRIS	2/P	
9	PENGANTAR ILMU KOMUNIKASI	2/T	
10	KOMPUTER JEPANG	2/P	
		Jumlah	22
<b>SEMESTER III</b>			
No.	Mata Kuliah	SKS	
1	BUNPOU-SHOKYUU 3 (TATA BAHASA DASAR 3)	4T/P	
2	MOJI -GOI 3 (HURUF & KOSAKATA 3)	2/P	
3	KAIWA 3 (BERBICARA)	2/P	
4	CHOUKAI 3 (MENYIMAK 3)	2/P	
5	DOKKAI 3 (MEMBACA 3)	2/P	
6	SAKUBUN 1 (MENULIS 1)	2/T	
7	PEMAHAMAN LINTAS BUDAYA	2/T	
8	KEWIRAUSAHAAN	2/T/P	
9	PENGANTAR ILMU PARIWISATA	2/T	
10	PENGANTAR ILMU MANAJEMEN	2/T	
		Jumlah	22
<b>SEMESTER IV</b>			
No.	Mata Kuliah	SKS	
1	BUNPOU-SHOKYUU 4 (TATA BAHASA DASAR 4)	4T/P	
2	MOJI -GOI 4 (HURUF & KOSAKATA 4)	2/P	
3	KAIWA 4 (BERBICARA)	2/P	
4	CHOUKAI 4 (MENYIMAK 4)	2/P	
5	DOKKAI 4 (MEMBACA 4)	2/P	
6	SAKUBUN 2 (MENULIS 2)	2/T	
7	KANKOUNIHONGO (BAHASA JEPANG PARIWIWSATA)	2/P	
8	ETIKA BISNIS	2/T	
9	STATISTIKA	2/T/P	
		Jumlah	20
<b>SEMESTER V</b>			
No.	Mata Kuliah	SKS	
1	BUNPOU-CHUUKYUU 1 (TATA BAHASA TENGAH 1)	4/T/P	
2	KOUTOU HYOUGEN (EKSPRESI VERBAL)	2/P	
3	BISNIS NIHONGO (BAHASA JEPANG BISNIS)	2/P	
4	SABISUNIHONGO (BAHSA JEPANG UNTUK JASA)	2/P	
5	HONYAKU (TERJEMAHAN)	2/P	
6	BAHASA JEPANG PRAKTIS JLPT	3/T/P	
7	MK PILIHAN (MANDARIN)*	2/T/P	
	MK PILIHAN (KOREA)*		
8	PROJECT WORK	2/P	

		Jumlah	19
<b>SEMESTER VI</b>			
No.	Mata Kuliah	SKS	
1	MAGANG	3/P	
2	TUGAS AKHIR	3/P	
		Jumlah	6
		JUMLAH TOTAL	110

Tabel II.20 : Kurikulum D3 Bahasa Jepang

Sumber : (Undip, 2017)

Jumlah SKS Semester Ganjil = 62 sks

Jumlah SKS Semester Genap = 48 sks

### Rekapitulasi jumlah sks Program Studi Sekolah Vokasi UNDIP

No	Program Studi	Jumlah	
		Semester Ganjil	Semester Genap
<b>DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI</b>			
1	Teknik Kimia	52	64
2	Teknik Elektro	64	48
3	Teknik Mesin	58	58
4	Teknik Perkapalan	64	52
5	Instrumentasi dan Elektronika	55	54
<b>Jumlah</b>		<b>293</b>	<b>276</b>
<b>DEPARTEMEN SIPIL DAN PERENCANAAN</b>			
1	Teknik Sipil	61	53
2	Perencanaan Wilayah & Kota	65	50
3	Desain Arsitektur	64	51
4	Pertanahan	66	50
<b>Jumlah</b>		<b>256</b>	<b>204</b>
<b>DEPARTEMEN BISNIS DAN KEUANGAN</b>			
1	Manajemen Perusahaan	63	51
2	Perpajakan	64	50
3	Akuntansi	63	52
4	Manajemen Usaha Peternakan	66	49
5	Administrasi Perkantoran & Sekretari	63	52
6	Manajemen Pemasaran	65	47
7	Keuangan Daerah	58	58
8	Hubungan Masyarakat	71	60
<b>Jumlah</b>		<b>513</b>	<b>419</b>
<b>DEPARTEMEN INFORMASI DAN BUDAYA</b>			
1	Perpustakaan dan Informasi	64	50
2	Kearsipan	64	49
3	Bahasa Inggris	65	53
4	Bahasa Jepang	62	48
<b>Jumlah</b>		<b>255</b>	<b>200</b>
<b>TOTAL SKS</b>		<b>1317</b>	<b>1099</b>
<b>TOTAL KESELURUHAN</b>		<b>2416 sks</b>	

Tabel II.21 : Rekapitulasi Jumlah SKS Prodi Sekolah Vokasi UNDIP

Sumber : (Undip, 2017)

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN  
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR ( LP3A )  
TUGAS AKHIR PERIODE 140/62**

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ( LP3A ) pada :

Hari : Jumat  
Tanggal : 6 Oktober 2017  
Waktu : 08.30 – 11.30 WIB  
Tempat : Ruang Sidang Gedung Sidharta, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro – Semarang

**Dilaksanakan oleh :**

Nama : Indana Zulfa  
NIM : 21020113120068  
Judul : Gedung Kuliah Bersama Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro

**Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :**

Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT  
Dosen Pembimbing II : Dr. Eng. Bangun I.R.H, ST, MT  
Dosen Penguji I : Ir. Dhanoë Iswanto, MT

**A. PELAKSANAAN SIDANG**

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ( LP3A ) dengan judul *Gedung Kuliah Bersama Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro* ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh bapak Dr. Ir. Agung Budi Sardjono, MT, Dr. Eng. Bangun I.R.H, ST, MT, Ir. Dhanoë Iswanto, MT. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu ± 15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Tinjauan Rencana Gedung Kuliah Bersama Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro
- b. Tinjauan Lokasi Gedung Kuliah Bersama Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro
- c. Analisa Kebutuhan Ruang
- d. Program Ruang

Hasil sidang mencakup tanya jawab dan saran dari dosen pembimbing dan penguji terhadap LP3A yang dipresentasikan sebagai berikut :

1. Dari bapak Ir. Dhanoe Iswanto, MT ( Penguji I )

▪ **Pertanyaan**

- 1) Kegiatan utama dari sekolah vokasi itu apa, apakah nantinya ada laboratoriumnya?
- 2) Arsitektur modern yang seperti apa yang nanti akan diterapkan?
- 3) Untuk zonasi bagian servis nanti pembagiannya seperti apa?

Jawaban

- 1) Kegiatan utama dari sekolah vokasi adalah kegiatan praktikum, jika diprosentasekan praktikum : perkuliahan yakni 60% : 40%. Maka pada desain gedung kuliah bersama ini tentunya terdapat Laboratorium untuk mewadahi kegiatan utama di sekolah vokasi UNDIP.
- 2) Arsitektur modern, yang benar-benar mengutamakan fungsinya, yaitu fungsionalisme.
- 3) Pembagian zonasi servis nya nanti terblok untuk tiap lantai, disamping memudahkan pelaku kegiatan di tiap lantai, letak zonasi servis ini nantinya menerus dari bawah hingga ke lantai atas sehingga memudahkan dalam hal utilitasnya.

▪ **Saran**

Untuk penekanan arsitektur modern, bisa anda pelajari dari desain-desain yang sudah ada seperti karya-karya Silaban maupun arsitek lain, dengan menggunakan permainan solid void /bayang terang)

Untuk mempermudah dalam zonasi kelompok kegiatannya, sebaiknya di samakan dahulu rumpun nya sehingga mahasiswa bisa lebih terintegrasi dan efisiensi penyediaan ruangnya bisa terpenuhi.

2. Dari bapak Dr. Agung Budi Sardjono, MT( Pembimbing I)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Penentuan perbandingan antara jumlah kelas kapasitas kecil, sedang, besar berdasarkan apa?
- 2) Mengapa penekanan desain yang diambil arsitektur modern?

Jawaban

- 1) Penentuan ini saya ambil berdasarkan jumlah mahasiswa yang direncanakan oleh undip (batasan mahasiswa sekolah vokasi yaitu ±6000 mahasiswa) kemudian saya kaitkan dengan kurikulum yang ada untuk mendapatkan jumlah kelas nya, saya mengambil porsi lebih untuk kelas kapasitas kecil (40) karena idealnya di sekolah vokasi menurut peraturan untuk tiap kelasnya berjumlah 40.
- 2) Karena saya mengintegrasikan dengan rencana desain bangunan sekitarnya, (Dekanat sekolah vokasi, LSP, dan VDC) yang menerapkan konsep simple box.

▪ **Saran**

Ditinjau lagi mengenai proporsi kapasitas kelas nya, tidak mungkin semua diselenggarakan di kelas kecil, pasti tidak efisien), kemudian mengenai fasilitas untuk

menampung kegiatan perkuliahan umum, pastinya membutuhkan ruang kuliah bersama misal berupa ruang serbaguna/aula.

Ingat bahwa anda disini merancang blok bangunan, maka anda harus fokus pada fungsi utama dari desain anda yaitu Ruang Perkuliahan dan Laboratorium.

3. Dari bapak Dr. Eng. Bangun, I.R.H, ST, MT ( Pembimbing II)

▪ **Pertanyaan**

1) Apakah laboratoriumnya nantinya akan bersifat sentralisasi atau desentralisasi?

Jawaban

1) Laboratoriumnya sebagian ada yang sentralisasi ada juga yang desentralisasi, laboratorium sentralisasi yaitu laboratorium yang semua prodi bisa menggunakan seperti laboratorium komputer, laboratorium bahasa.

Sedangkan untuk laboratorium desentralisasi yaitu laboratorium yang benar-benar memiliki peralatan khusus untuk prodi tertentu sehingga tidak bisa digunakan untuk prodi lain karena beda rumpun.

**B. PELAKSANAAN SIDANG**

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan ( seperti terlampir dalam berita acara ), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap Eksplorasi Desain. Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

Semarang, 12 Januari 2018  
Peserta Sidang,



Indana Zulfa  
NIM. 21020113120068

Mengetahui,

Pembimbing I



(Dr. Ir. Agung Budi Sardiono, MT)  
NIP. 196310201991021001

Pembimbing II



Dr. Eng. Bangun I.R.H, ST, MT  
NIP. 198401292009121003

Penguji I



(Ir. Dhanoë Iswanto, MT)  
NIP. 195712221987031001