

## KURIKULUM D3 TEKNIK ELEKTRONIKA POLIBATAM

Semeste	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
<b>1</b>			
	KP002	Matematika	2
	KP003	Gambar Teknik	2
	KP004	Fisika	2
	KP005	Proses Permesian Dasar	4
	KP006	Las Dan Prabikasi Logam	3
	KP007	Pengantar Teknologi Kelautan	2
	KP008	Pengetahuan Permesian Kapal	2
	KP117	Teori Bangunan Kapal	2
	MKU001KP	Olahraga	1
		<b>Total</b>	<b>20</b>
Semeste	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
<b>2</b>			
	KP009	Matematika Teknik	2
	KP010	Perkakas Tangan	2
	KP011	Perancangan Dengan Komputer	4
	KP013	Perancangan Kapal 1	6
	KP014	Pengetahuan Material	2
	KP015	Bahasa Inggris Teknik	2
		<b>Total</b>	<b>18</b>
Semeste	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
<b>3</b>			
	MKU002KP	Bahasa Inggris 1	3
	KP016	Tahanan Dan Propulsi Kapal	2
	KP322	Teknologi Bangunan Baru	3
	KP024	Mekanika Teknik	3
	KP325	Perancangan Kapal 2	4
	MPK004KP	Bahasa Indonesia	2
	KP314	Pengelasan Lanjut	3
		<b>Total</b>	<b>20</b>
Semeste	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
<b>4</b>			
	KP430	Perancangan Kapal 3	4
	KP019	Konstruksi Kapal	2
	KP027	Ilmu Kekuatan Bangunan	3
	KP028	Sistem Dan Perlengkapan Kapal	4
	KP034	Inspeksi Las Dan Teori NDT	4
	KP411	Survey dan Reparasi Kapal	3
		<b>Total</b>	<b>20</b>
Semeste	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
<b>5</b>			
	KP032	Fabrikasi Kapal	4
	MKU004KP	Bahasa Inggris 2	3

	MPK002KP	Pancasila	2
	KP029	Kewirausahaan	2
	MPK001KP	Agama	2
	KP513	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	2
	MPK003KP	Kewarganegaraan	2
		<b>Total</b>	<b>17</b>
<b>Semeste</b>	<b>Kode</b>	<b>Nama Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>
<b>6</b>			
	KP035	Praktik Industri	5
	KP036	Etika Profesi	2
	KP037	Laporan Praktik Industri	5
	KP038	Laporan Akhir Studi	2
		<b>Total</b>	<b>14</b>