

Struktur Kurikulum 2020 Pascasarjana-By-Riset – Magister**Nama Program Studi: Magister Teknik Sistem Perkapalan*****(Nama MK Tesis I-II dan Publikasi I-II tidak boleh diubah)***

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah (MK)	Jumlah SKS	(Harap Diisi Untuk MK Wajib Saja) Apakah Terdaftar di Integra? (Sudah/ Belum)
SEMESTER I				
1	ME...	Mata Kuliah RPL (LIHAT TABEL 1)	3	Sudah
2	ME 185201	Metodologi Penelitian	3	Sudah
3	(LIHAT TABEL 2)	Penulisan Proposal dan kuliah (LIHAT Tabel 2)	6	Sudah
Jumlah sks			12	
SEMESTER II				
1	ME...	Tesis I	4	Belum
2	ME...	Publikasi I	6	Belum
Jumlah sks			10	
SEMESTER III				

1	ME....	Tesis II	6	Belum
			Jumlah sks	6
SEMESTER IV				
1	ME....	Publikasi II	8	Belum
			Jumlah sks	8

TABEL 1. DAFTAR MATA KULIAH RPL Magister (?)

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah (MK)	Jumlah SKS	Sudah Terdaftar di Integra? (Ya/ Tidak)
1	ME 185101	Ekonomi Sistem Kelautan	3	Ya
2	ME 185102	Rekayasa Keandalan dan Riset Operasi	3	Ya
3	ME 185103	Sistem Pengendalian dan Kelistrikan Kapal Lanjut	3	Ya
4	ME 185201	Metodologi Penelitian	3	Ya
5	ME 185202	Sistem Propulsi Lanjut	3	Ya

TABEL 2. DAFTAR MATA KULIAH PILIHAN (diambil total 9 SKS)

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah (MK)	Jumlah SKS	Sudah Terdaftar di Integra? (Ya/ Tidak)
1	ME 185401	Sistem Manajemen Keselamatan & Pemeliharaan	3	Ya
2	ME 185402	Perencanaan Berbasis Resiko & Evakuasi Laut	3	Ya
3	ME 185403	Keselamatan Navigasi	3	Ya
4	ME 185404	Energi Laut Terbaru dan Simulasi	4	Ya
5	ME 185405	Teknologi & Operasi Bahan Bakar	3	Ya
6	ME 185406	Pengoperasian Kapal dan Armada yang Efisien	3	Ya

7	ME 185407	Integrasi Sistem Maneuvering/propusi dan Navigasi	3	Ya
8	ME 185408	Operasi, Monitoring dan Perawatan Sistem	3	Ya
9	ME 185409	Sistem Operasi Maritim	3	Ya
10	ME 185410	Sistem Pembangkit Daya Kelautan Lanjut (Perpipaan, Daya & Kelistrikan)	3	Ya
11	ME 185411	Teknologi Motor Bakar Dalam	3	Ya
12	ME 185412	Manajemen Kualitatif	3	Ya
13	ME 185413	Permodelan Operasi Kapal dan Bungkering	3	Ya