

## CONTOH TAJUK PPSM IJAZAH SARJANA MUDA BAGI TAHUN 2010

Siri	Tajuk
1	Prestasi PKK Teknologi Maritim di dalam aspek kemahiran navigasi, Pegawai Bertugas Anjungan dan Pegawai Bertugas Harian.
2	Keberkesanan Simulator Anjungan Kapal Dalam Membentuk Kepimpinan Pegawai Kadet Tentera Laut.
3	Perbandingan penggunaan Simulator Kapal di UPNM dan di Waspada.
4	Simulator Anjungan Kapal bagi meningkatkan <i>Domain Psychomotor</i> Sains Navigasi.
5	<i>E-Learning</i> : Pengajaran dan Pembelajaran Manuvera Taktikal.
6	Penilaian Prestasi Graduan UPNM cawangan Eksekutif pengambilan 2003.
7	Kesiagaan anggota TLDM bagi menghadapi dimensi baru peperangan elektronik.
8	<i>Side scan sonar</i> untuk operasi mencari dan menyelamatkan.
9	Analisis Program Diploma Teknologi Marin (DTM) bagi memenuhi kehendak TLDM.
10	Sistem Pertahanan Pasif Kapal Perang TLDM.
11	Pencapaian Matlamat Penubuhan Pasukan Khas Laut.
12	Keupayaan kapal TLDM dalam menangani perubahan bawah permukaan.
13	Ancaman jenayah Transnasional di Perairan Negara..
14	Penilaian Keupayaan Anggota Penyelam TLDM.
15	Kajian kesesuaian perjawatan dan kemudahan penempatan pegawai wanita di kapal perang TLDM.
16	Kajian kes kehilangan harta modal dalam TLDM dalam 10 tahun dan langkah pencegahan.
17	Kajian program DPT bagi Pegawai Kadet KDSI 1 dilaksanakan oleh UPNM.
18	Kesiagaan kapal Kelas Kasturi untuk beroperasi dengan kapal selam dalam peperangan anti-kapal selam.
19	<i>Secured Communication</i> untuk TLDM.
20	Kesesuaian platform tetap ESM di Kawasan Pesisir Pantai Malaysia dalam Peperangan Elektronik.
21	Kajian kes: Perlanggaran kapal-kapal kecil TLDM.
22	Keperluan TLDM dalam melaksanakan operasi <i>amphibi</i> .
23	Langkah-langkah Berkesan Mengatasi Aktiviti Perlanungan di Teluk Aden.
24	Kajian Mengenai Keberkesanan Five Power Defence Arrangements (FPDA) Dalam Membangunkan Kemahiran Peperangan Paras Permukaan TLDM.
25	Pengaplikasian kapal selam sebagai angkatan strategik dalam doktrin pertahanan negara.
26	Keberkesanan Sistem Pengawasan Laut (SWASLA) dalam meningkatkan keselamatan trafik di Selat Melaka.
27	<i>Intelligent Gathering Onboard RMN Submarine</i> .
28	Keberkesanan PMS dalam sistem senggaraan kapal TLDM.
29	Analisis prestasi kapal TLDM selepas senggaraan REFIT.
30	Penilaian Komunikasi Radio di antara agensi-agensi penguatkuasaan maritim.
31	Keperluan pangkalan data untuk operasi maritim.
32	Kemudahan Rangkaian Internet untuk Kapal-Kapal TLDM.
33	Permasalahan Hubungan Komunikasi Dalam Operasi dan Peperangan Bersama di antara Kapal TLDM dengan Pesawat TUDM.
34	Kajian keberkesanan penembakan <i>missile</i> di atas horizon.
35	Penggunaan <i>Glass Reinforced Plastic</i> (GRP) untuk Ship's Superstructure bagi menggantikan aluminium dalam TLDM.
36	Kesesuaian penggunaan Catamaran sebagai kapal peronda TLDM.
37	Penggunaan bahan api alternatif bagi kapal-kapal TLDM.
38	Kesesuaian penyelenggaraan enjin MTU secara kontrak.
39	Konsep sistem pengesanan banjir di kapal-kapal TLDM.
40	Kajian program DTM bagi anggota teknikal TLDM dilaksanakan di UPNM.
41	Penggunaan <i>shot blasting</i> bagi mengurangkan pencemaran debu dan logam berat di Boustead Shipyard.
42	Keupayaan sistem pertahanan NBCD kapal-kapal TLDM
43	Keperluan ' <i>Remote Sensing</i> ' di Pusat Hidrografi Nasional (PHN).
44	UPNM sebagai Universiti bagi mengeluarkan pegawai APMM.
45	Pusat Marin UPNM sebagai persediaan PKK sebelum menjalani Latihan Industri di kapal.
46	Pembangunan peperangan CBRN di Malaysia.
47	Ancaman Peperangan CBRN ke atas Negara Malaysia.

48	Pengaruh Angin Ke Atas Pencemaran NBCD.
49	Pengaplikasian <i>remote sensing</i> dalam mengawal kejadian tumpahan minyak di perairan Malaysia.
50	Keupayaan PSSTLDM dalam membantu operasi TLDM.
51	Permasalahan penggunaan <i>Identification (ID)</i> Dalam Operasi dan Peperangan Bersama di antara Kapal TLDM dengan Pesawat TUDM.
52	<i>Underwater Warfare For FFPV 17 : Sensor and detection.</i>
53	<i>Underwater Warfare For FFPV 17 : Weapon and integration with super link.</i>
54	Permasalahan Dalam Penggunaan SOP Bagi Operasi dan Peperangan Bersama di antara Tiga Perkhidmatan ATM.
55	Pelaksanaan konsep Pertahanan Menyeluruh (HANRUH) di Malaysia dari aspek pertahanan awam.
56	Penggunaan Data Oseanografi untuk Peperangan Periuk Api.
57	Konsep Operasi Pesawat Sayap Kaku Maritim (MPA) dalam peperangan anti-kapal selam untuk TLDM
58	Kesan Ekzos Tepi di Kapal-kapal Laksamana Kelas.
59	Kesesuaian pegawai/ anggota PSSTLDM dalam penugasan misi pengamam PBB.
60	Kajian kes: Kelewatan Pembaikan Surveillance Radar TRS-3D di KD Kedah dan KD Pahang.
61	USV bagi menjaga keselamatan perlabuhan.