

## CONTOH TAJUK PPSM IJAZAH SARJANA MUDA BAGI TAHUN 2013

Siri	Tajuk
1	Perbandingan Keboleh Pasaran Pekerjaan di Atas Kapal Dagang di Antara Graduan Awam Program Sarjana Muda Teknologi Maritim di UPNM dan Sarjana Muda Sains Nautika dan Pengangkutan Maritim di UMT.
2	Kesesuaian Modul Latihan dan Pembelajaran Ketenteraan ALK Untuk Pegawai Kadet Laut UPNM Jurusan SMTM.
3	Perancangan Jabatan Sains dan Teknologi Maritim Dalam Menuju Pengiktirafan Institut Latihan Maritim.
4	Prospek Graduan Sarjana Muda Teknologi Maritim Untuk Mendapatkan Sijil Kompetensi Kapal Dagang.
5	Kesesuaian Penggunaan Pengawal Bersenjata (PCASP) di Atas Kapal Dagang di Malaysia Serta Implikasinya.
6	Pemasangan Sistem Torpedo di Skuadron PV, Ke 17 di Markas Wilayah Laut 2 (Mawilla).
7	Penerapan E-Learning di Dalam Modul Latihan Melawan Kebakaran dan Mengawal Kerosakan.
8	Kesesuaian Penggunaan Enjin Gas Turbin untuk Kapal Kelas Frigate TLDM Akan Datang.
9	Implikasi pembelian kapal KD Hang Tuah sebagai kapal latihan.
10	Keberkesanan Publikasi Nautika Yang Diterbitkan oleh Pusat Hidrografi Nasional Terhadap Keselamatan Maritim.
11	Keberkesanan KD PERANTAU dalam Melakukan Pengukuran Hidrografi.
12	Mengenalpasti Aplikasi Penderiaan Jauh Dalam Membantu Tugas-Tugas Pemetaan Serta Mengemaskini Maklumat Pelayaran
13	Keberkesanan Carta Nautika Yang Diterbitkan Pusat Hidrografi Nasional (PHN).
14	Keupayaan Rondaan Kapal TLDM di Perairan Selat Melaka.
15	Pengurusan Kapal dan Tumpahan Minyak di Tanjung Piai, Selat Melaka
16	Keupayaan Operasi Kapal Auxiliary TLDM Untuk Operasi Pencegahan Lanun di Teluk Aden.
17	E-Learning : RAS ( <i>Replishment At Sea</i> ).
18	Presepsi Kebolehan Radar Untuk Navigasi KH 1007 di KD YU.
19	Analisis keupayaan Sistem Penjanaan Air bagi kapal Kelas Pembinaan Laju.
20	Keperluan <i>Voyage Data Recorder (VDR)</i> di Kapal TLDM.
21	Modul MKMA Dalam Pengendalian APAK di Pusat Marin UPNM.
22	Ancaman Satelit Melalui Google Earth Terhadap Pangkalan TLDM Kota Kinabalu (PTKK): Impak dan Cara Mengatasi.
23	Analisa Kesesuaian Sistem Pendorong Elektrik Untuk Kegunaan Kapal Jenis MPCSS Milik TLDM Melalui Kaedah Kualitatif.
24	Pemerolehan kapal <i>Landing Platform Dock (LPD)</i> untuk kegunaan operasi amfibia.
25	Keberkesanan Senggaraan Berjadual Meriam Jenis 76/62mm <i>Oto Melara Super Rapid Gun Mounting</i> .
26	Kesediaan Kapal Kelas Frigate Jebat Menghadapi Ancaman Peperangan Paras Permukaan.
27	Keberkesanan SCAMS di kapal skuadron PV.
28	Kesesuaian <i>Close In Weapon System (CIWS)</i> untuk Kapal Kelas Frigate KD LEKIU.
29	Keberkesanan Sistem Pendorongan di Kapal Jenis " <i>New Generation Patrol Vessel (NGPV)</i> "
30	E-Learning: Limiting Lines Of Submerge Approach.
31	The Adoption of Halal Transportation in Malaysia
32	Tahap Keberkesanan Anggota Operasi APMM Mengendalikan Operasi Mencari dan Menyelamat (SAR)
33	Pengawasan Tumpahan dan Kebocoran Paip Kimia Cecair di Pelabuhan Kuantan.
34	Keberkesanan Latihan Pasukan Tindakan Kecemasan (ERT) Dalam Mengatasi Kebakaran di Tangki Minyak Pelabuhan Tanjung Langsat
35	Usaha Sama Antara TLDM dan Agensi Awama Dalam Pengendalian Basic Safety Training (BST).
36	Kemampuan FGC (M) mengawal keselamatan pulau di Selat Melawali.
37	Keberkesanan Sistem Pengesan Asap di Skuadron 21 Flotila Latihan KD Hang Tuah.
38	Keupayaan Latihan <i>Jackstay</i> Dalam Memupuk Semangat Kepimpinan Dalam Kalangan Pegawai Kadet UPNM.