

## CONTOH TAJUK PPSM IJAZAH SARJANA MUDA BAGI TAHUN 2012

Siri	Tajuk
1	Keupayaan kapal ronda TLDM di perairan Selat Melaka.
2	Keupayaan Kapal KD Mahameru sebagai kapal latihan pegawai kadet.
3	Kesediaan Kapal Kelas Frigate Jebat menghadapi ancaman peperangan paras permukaan.
4	Penggunaan Sistem Definasi Tinggi dalam Radar Navigasi TLDM.
5	Keberkesanan Operasi Kapal Bunga Mas 5 di Teluk Aden.
6	Kemahiran anggota TLDM dalam pengendalian peralatan SOLAS.
7	Kemampuan FAC (M) mengawal keselamatan pulau di Selat Melawali.
8	Implikasi Laluan Antarabangsa terhadap Selat Melaka.
9	Pemasangan Sistem Torpedo di Skuadron PV, KD Perak.
10	Kelemahan Bahasa Inggeris Menjejaskan Proses Keselenggaraan Kapal di Kalangan Juruteknik.
11	Kesesuaian penggunaan enjin gas turbin untuk Kapal Kelas Figate akan datang.
12	Modul DCFF/MKMA di Pusat Marin UPNM.
13	<i>Close In Weapon System</i> (CIWS) untuk KD LEKIU.
14	Keberkesanan publikasi nautika yang diterbitkan oleh PHN terhadap keselamatan maritim.
15	Keupayaan KD PERANTAU dalam pengukuran hidrografi.
16	Penghasilan " <i>Sea Bottom Chart</i> " oleh PHN dalam membantu operasi kapal selam di perairan negara.
17	Keberkesanan carta nautika yang diterbitkan oleh PHN.
18	Ancaman imej <i>Google Earth</i> terhadap TLDM : Impak dan cara mengatasi.
19	Implikasi penggunaan senjata api di atas Kapal Dagang.
20	Latihan <i>Jackstay</i> bagi memupuk kepimpinan di kalangan Pegawai Kadet Laut UPNM.
21	E-Learning : RAS ( <i>Replishment At Sea</i> )
22	Mengkaji kebolehan radar untuk navigasi KH 1007 berfungsi secara optimum di Fac G.
23	Analisis kupayaan Sistem Penjanaan Air bagi kapal Kelas Pembinaan Laju.
24	Keperluan VDR ( <i>Voyage Data Recorder</i> ) di kapal TLDM.
25	Senggaraan UTO MALARA Untuk NGPV.
26	Perbandingan Kebolehpasaran Graduan Awam Program Sarjana Muda Teknologi Maritim UPNM dan UMT
27	Analisis Modul Latihan ALK untuk Pegawai Kadet Laut UPNM.
28	Perancangan Jabatan Sains dan Teknologi Maritim untuk mendapat pengiktirafan ILM.
29	Prospek Graduan Sarjana Muda Teknologi Maritim untuk mendapatkan Sijil Kompetansi Kapal Dagang.
30	Kemampuan KD SRI TIGA dalam menghantar bekalan logistik di GSP (Gugusan Semarang Peninjau).
31	Keberkesanan Sistem Pengimbas Kargo dan Pelabuhan.
32	Pengawalan kecemasan tumpahan dan kebocoran paip cecair kimia di Pelabuhan Kuantan.
33	Pelabuhan Tanjung Pelepas sebagai kawasan Zon Perdagangan Bebas.
34	Keberkesanan penggunaan SCAMS di kapal skuadron PV.
35	Keberkesanan alat pengesan kebakaran di kapal jenis MCMV.
36	Keberkesanan Sistem Pendorongan di Kapal-kapal NGPV.
37	Kesesuaian Sistem Pendorong Elektrik untuk Kapal MPCSS (KD MAHAWANGSA)
38	Perolehan kapal LPD untuk kegunaan operasi amfibia.