

CONTOH TAJUK PPSM IJAZAH SARJANA MUDA BAGI TAHUN 2014

Siri	Tajuk
1	Keberkesanan dan Kelengkapan Modul Simulator di UPNM.
2	Modul Pembelajaran bagi Mendapatkan COC: <i>Modul Simulator ARPA</i> .
3	Keperluan Penambahan Alat Bantuan Navigasi di <i>One Fathom Bank</i> bagi Mengurangkan Risiko Kemalangan.
4	Tahap Penguasaan Bahasa Inggeris Pegawai Kadet Sarjana Muda Teknologi Maritim.
5	Kesan Pembinaan Jambatan Sumatera – Malaysia Merentasi Selat Melaka terhadap Kelancaran Pelayaran Kapal.
6	Analisis Jenis-Jenis Antena Kapal terhadap Keberkesanan Penggunaan Frekuensi Tinggi Di kapal TLDM.
7	Keberkesanan Komunikasi Visual Bergerak dan Suara antara Markas TLDM dan Kapal.
8	Pulau Pisang: Analisis Kepentingan Sumber Marin kepada Penduduk Tempatan.
9	Kesan Kilat terhadap Pemancaran Gelombang Berfrekuensi Tinggi.
10	keberkesanan HF dalam Operasi Kapal TLDM Di laut.
11	Cabaran dan Keberkesanan Jabatan Laut dalam Tugas Pemantauan Keselamatan Pelayaran di Selat Melaka Seiring dengan Kemajuan Teknologi Terkini.
12	Cadangan Penggunaan Helikopter <i>MH-60R SEAHAWK</i> sebagai Aset Baharu Anti-kapal Selam TLDM.
13	Keupayaan Aset TLDM dalam Menghadapi Ancaman Lanun terhadap Kapal Dagang di Perairan Teluk Aden, Somalia.
14	Integrasi TLDM dan Agensi Kerajaan dalam Menjaga Perairan Sabah Timur.
15	Echo Sounder and Its Efficiency for Future Data Acquisition.
16	Jetlev for Military Purpose.
17	To Design Small Scale ROV for Under Water Lake Monitoring.
18	Surfing Board with Propulsion System for Military Purpose.
19	To Design Basha Military Tent to be Canoe for Military Purpose.
20	Pencerobohan di Lahad Datu: Keberkesanan <i>Eastern Sabah Security Command (ESCOM)</i> dalam Memperkukuh Kedaulatan Perairan Timur Sabah.
21	KD Terengganu: Keberkesanan <i>UTO MELARA</i> dalam Operasi TLDM.
22	Tambak Johor Menghalang Perkembangan Industri Perdagangan Malaysia.
23	Collision Prevention: Safety Performance Onboardship, Improve the Effectiveness of AIS (Automatic Identification System)
24	Kerja-Kerja Teras Skuadron Penangkis Periuk Api.
25	The eEffectiveness of the ISPS Code to Ensure the Security Facilities of Westport.
26	Governance Challenge for Port Security.
27	Keberkesanan Sistem Rondaan Kapal TLDM Mencegah Pencerobohan Kawasan Perairan.
28	Kesesuaian <i>Rigid Hull Inflatable Boat (RHB)</i> sebagai <i>Platform Unmanned Surface Vehicle (USV)</i> Digunakan Di kawasan Persisiran Pantai.
29	Penunjuk Prestasi Kapal: Faktor Keselamatan Navigasi Kapal Tergugat di sekitar Selat Melaka.
30	Environmental Performance: <i>The eEffect of Ballast Water Analysis</i> .
31	Tahap Keupayaan Anggota Teknikal dalam Pembaikan Senggaraan Kapal TLDM.
32	Penunjuk Prestasi Kapal: Adakah Enjin <i>Caterpillar 3616 Skuadron 17NGPV</i> Mempengaruhi Prestasi Operasi Kapal.
33	Kebolehpasaran Pelajar Jurusan Teknologi Maritim dalam Bidang Logistik Pelabuhan.
34	Analisis Prestasi Generator Jenis <i>Marine Type</i> di kapal TLDM.
35	Kesan-Kesan Alga Merah terhadap Persekitaran Marin.
36	Identification of Microorganisms in Contaminated Water and Sediment Samples at Port Klang, Straits of Malacca.
37	Profiling Biofouling Organisms.
38	Kesan Kesan Biofouling Marin terhadap Pelbagai Jenis Struktur Kapal yang Berbeza.
39	The adsorption of Crude Oil by Oil Palm Empty Fruit Bunch (OPEFB).
40	Cargo Damage Effected by Container Ship Stowage Plan.
41	Mengenalpasti Jenis Kerosakan yang Terdapat pada Kargo dan Apakah Tuntutan yang Berhubungkait.
42	Cargo Security at the Port: Cargo Theft and It's Effect.
43	Port Efficiency in Container Operations: A Case Study in Northport, Port Klang.
44	The Safety and Precaution that should be Taken on Port Terminal.

45	Kesesuaian “ <i>Wing in Ground Effect</i> ” Digunakan dalam TLDM.
46	Keberkesanan Penggunaan Struktur Unit Perisai pada Pemecah Ombak Kukuh dalam Mengatasi Hakisan Pantai.
47	Keberkesanan penggunaan peralatan vla untuk kapal-kapal peronda TLDM.
48	Mengenalpasti masalah-masalah penyimpanan dalam kontena di pelabuhan klang.
49	Penyelenggaraan Kapal Auxiliary TLDM.
50	Pengangkutan Air: Alternatif kepada Pengangkutan Darat bagi Mengurangkan Kesusakan di Jalan raya.
51	Keperluan depoh kontena kosong terhadap operasi penyimpanan kontena di pelabuhan klang.
52	Pelabuhan Melaka: Kelemahan dan Cadangan Penambahbaikan.
53	Kajian keselamatan dan Perlindungan Kontena di Pelabuhan Klang.
54	<i>E-learning</i> : Penggunaan Data secara Elektronik Di dalam Subjek Amali <i>Astronomical Navigation</i> .