

## CONTOH TAJUK PPSM IJAZAH SARJANA MUDA BAGI TAHUN 2011

Siri	Tajuk
1	Penerokaan Sumber Perikanan di Kawasan Zon Ekonomi Eksklusif di Pantai Timur Semenanjung Malaysia
2	The Effectiveness of using Radio Frequency Identification (RFID) Intelligent for the Pre-Shipment Inspection Cargo
3	Kesesuaian Simulator ' <i>Liquid Cargo</i> ' Untuk Pengajaran Subjek Pengendalian Kargo Bagi Program Sarjana Muda Teknologi Maritim
4	Prestasi Kerja Anggota Lain-Lain Pangkat TLDM Yang Bertugas di Luar Organisasi TLDM
5	Kemampuan Anggota TLDM Menghadapi Mabuk Laut Semasa Beroperasi Ketika Musim Tengkujuh
6	Amalan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan di Kawasan Pelabuhan
7	Kesesuaian PALAPES Laut Sebagai Subjek Ko-kurikulum Berkredit Untuk Program Sarjana Muda Teknologi Maritim
8	Respon Kapal TLDM Dalam Menghadapi Provokasi dari Indonesia
9	Melengkapkan Helikopter <i>Superlynx</i> dengan <i>Sonarbouy</i>
10	Ops Fajar: Pendekatan Setara
11	Habour Underwater Defence: Diver Delection Sonar (DDS) System
12	Airbone Early Warning and Control System (AEWAC) untuk Markas Udara TLDM
13	Kesiapsiagaan Warga Kapal Bagi Menghadapi Ancaman Kebakaran dan Kebanjiran di Kapal Skuadron PV
14	Analisa Modul Pembelajaran Komunikasi di Sekolah Komunikasi TLDM
15	Keupayaan SWALA Dalam Mengatasi Jenayah Transnasional di Perairan Selat Melaka
16	Kesesuaian Graduan Sarjana Muda Teknologi Maritim Menjawat Jawatan Pengurusan di Pelabuhan Malaysia
17	Faktor Nelayan Tempatan di Hilir Perai Tidak Bergiat di Zon C dan C2
18	Tahap Kesiapsiagaan Anggota-Anggota Agensi Penguatkuasaan Maritim Malaysia (APMM) Dalam Melaksanakan Operasi di Perairan Kuantan
19	Kesesuaian Alat Bantuan Navigasi dalam Jarak Penglihatan Yang Terhad di Perairan Selat Klang Selatan
20	Aplikasi Teori Pembelajaran di SMTM Ketika Latihan Industri di Kapal-Kapal TLDM
21	Analisis Prestasi Enjin Caterpillar 3616 Skuadron 21 Kapal Peronda TLDM
22	Keberkesanan Sistem QINSY di Kapal
23	Kesesuaian <i>Waterjet Propulsion</i> Untuk Kapal Pembina Laju (FAC) TLDM
24	Reliabiliti enjin Kapal Mempengaruhi Kelancaran Operasi
25	Analisis Keberkesanan Radar Dalam Pelayaran Kapal
26	Konsep Senggaraan ' <i>Complete Equipment</i> ' Pada Enjin Kapal Peronda TLDM
27	Keberkesanan Latihan Industri Bagi Pelajar Awan Sarjana Muda Teknologi Maritim UPNM
28	e-PMS Bagi Menggantikan Papan PMS Manual di Kapal-Kapal TLDM
29	Analisis Tahap Tekanan Latihan Industri
30	Keupayaan PKK UPNM Dalam Mendapatkan Sijil Pandu Arah Samudera
31	Keberkesanan Penggunaan Lesen Untuk Nelayan-Nelayan di Malaysia
32	Pencemaran Air di Pusat Marin UPNM
33	Keupayaan APMM Untuk Membantu TLDM Ketika Peperangan dan Krisis
34	Penggunaan VTMS Bagi Meningkatkan Keselamatan di Perairan Port Dickson ke Melaka
35	Keberkesanan <i>Global Maritime Distress and Safety System</i> Kepada Anggota APMM
36	Analisis Tahap Ketidapatuhan Arahan Keselamatan Pelayaran di Pelabuhan Klang
37	Keberkesanan APMM Dalam Melakukan Operasi Menangkap Nelayan Asing di Selat Melaka
38	Kaedah <i>Problem Based Learning</i> Dalam Pembelajaran Subjek Sains Navigasi
39	Analisis Keselamatan Kapal Yang Dirompak di Selat Melaka
40	Penerapan Kemahiran Kejuruteraan Terhadap Pegawai Kadet Laut Kejuruteraan UPNM
41	Kesesuaian Lulusan Graduan UPNM Program Sarjana Muda Teknologi Maritim Untuk Berkhidmat Sebagai Pegawai Navigasi di APMM