

**DAFTAR
STANDAR KOMPETENSI
TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN
BIDANG PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK
SUB BIDANG PERENCANAAN OPERASI
PLTU - MINYAK**

LEVEL 2		1
Kode Unit	: KUG/M.ROK.001 (2) A.....	2
Judul Unit	: Membuat Rencana Operasi Unit PLTU - MINYAK	2
LEVEL 1		4
Kode Unit	: KUG/M.ROK.001 (1) A.....	5
Judul Unit	: Membuat Rencana Operasi Unit PLTU - MINYAK	5

**STANDAR KOMPETENSI
TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN
BIDANG PEMBANGKITAN TENAGALISTRIK
SUB BIDANG PERENCANAAN OPERASI
PLTU - MINYAK
LEVEL 2**

**STANDAR KOMPETENSI
TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN
BIDANG PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK
SUB BIDANG PERENCANAAN OPERASI
PLTU - MINYAK**

Kode Unit : KUG/M.ROK.001 (2) A
 Judul Unit : Membuat Rencana Operasi Unit PLTU - MINYAK
 Uraian Unit : Unit kompetensi ini berkaitan dengan Analisis pelaksanaan membuat rencana operasi Unit PLTU - MINYAK jangka panjang, yang meliputi, perhitungan kebutuhan energi primer, produksi listrik (kwh), anggaran operasi, kinerja unit dan rekomendasi pelaksanaannya.

SUB KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
1. Mempersiapkan Analisis pekerjaan	1.1. Langkah analisa rencana pekerjaan dipersiapkan, didiskusikan secara tim dan dipelajari dengan cermat dan teliti. 1.2. Prinsip analisa kegiatan perencanaan operasi jangka panjang dipahami, dikuasai dan diaplikasikan dengan benar dan cermat. 1.3. Data dikumpulkan, dipelajari, diidentifikasi dan dianalisa meliputi: 1.3.1. Rencana kerja perusahaan; 1.3.2. Rencana kebutuhan operasi jangka panjang. 1.3.3. Data kinerja unit. 1.3.4. Data realisasi produksi 1.3.5. Data pemeliharaan unit Rencana kerja perusahaan;
2. Melaksanakan kegiatan perencanaan operasi jangka panjang	2.1. Prakiraan - prakiraan operasi dibuat berdasarkan rencana pemeliharaan dan kinerja unit untuk diidentifikasi dan dianalisis / dibandingkan secara teliti sesuai dengan acuan-acuan kebijakan perusahaan. 2.2. Prakiraan-prakiraan kebutuhan operasional jangka panjang dibuat berdasarkan rencana kemampuan pasok bahan bakar gas/MINYAK, dan kebutuhan lain yang terkait untuk diidentifikasi dan dianalisis / dibandingkan secara teliti sesuai dengan acuan-acuan kebijakan perusahaan. 2.3. Prakiraan - prakiraan pendapatan peng hasilan dari fixed cost maupun variable cost dibuat dan dibandingkan secara teliti sesuai dengan pendapatan sebelumnya.

<p>3. Melakukan evaluasi Perencanaan Operasi</p> <p>4. Membuat Laporan</p>	<p>2.4. Berdasarkan data hasil pada butir 2.1, 2.2 dan 2.3 didiskusikan secara tim dan dipelajari dengan cermat dan teliti diajukan kepada pihak manajemen untuk mendapatkan konfirmasi dan dituangkan berupa rekomendasi untuk disampaikan kepada pihak berwenang</p> <p>3.1. Hasil perencanaan Operasi dievaluasi berdasarkan kondisi lapangan.</p> <p>3.2. Hasil ketidaksesuaian perencanaan diluar standar akan dilakukan dikoordinasikan sesuai dengan SOP yang berlaku.</p> <p>4.1. Laporan hasil perencanaan operasi jangka panjang dibuat dengan menggunakan prosedur dan format yang telah ditetapkan untuk saran maupun rekomendasi.</p> <p>4.2. Laporan dikonsultasikan kepada atasan/ pihak yang berwenang untuk memperoleh pengesahan.</p>
--	---

Persyaratan/Kondisi Unjuk Kerja

Dalam melaksanakan unit kompetensi ini harus didukung dengan tersedianya:

1. SOP dan K3 yang berlaku diperusahaan/ Pusat Listrik
2. *Instruction Manual* dari masing-masing Peralatan
3. *Gambar kerja* yang berlaku.
4. Peralatan dan instrumen yang terkait dengan pelaksanaan unit kompetensi ini.

Acuan Penilaian

1. Unit kompetensi yang harus diketahui sebelumnya:
 - a. KUG/M.OUK.001 (3) A Mengoperasikan Unit PLTU - MINYAK
2. Kompetensi harus diujikan ditempat kerja atau ditempat lain secara simulasi dengan kondisi kerja sesuai dengan keadaan normal.
3. Pengetahuan yang dibutuhkan:
 - a. Statistik.
 - b. Manajemen Persediaan.
 - c. Manajemen Produksi & Operasi
 - d. Keuangan
4. Persyaratan dasar kualifikasi pendidikan formal: Minimal Setara SLTA berpengalaman 10 tahun
5. Memiliki pengetahuan tentang:
 - a. Dasar Operasional PLTU - MINYAK
 - b. *On Site Training* sesuai perencanaan Pendapatan Niaga.

**STANDAR KOMPETENSI
TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN
BIDANG PEMBANGKITAN TENAGALISTRIK
SUB BIDANG PERENCANAAN OPERASI
PLTU - MINYAK
LEVEL 1**

**STANDAR KOMPETENSI
TENAGA TEKNIK KETENAGALISTRIKAN
BIDANG PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK
SUB BIDANG PERENCANAAN OPERASI
PLTU - MINYAK**

Kode Unit : KUG/M.ROK.001 (1) A
 Judul Unit : Membuat Rencana Operasi Unit PLTU - MINYAK
 Uraian Unit : Unit kompetensi ini berkaitan dengan Analisis pelaksanaan membuat rencana operasi Unit PLTU - MINYAK jangka pendek, yang meliputi, perhitungan kebutuhan energi primer ,produksi listrik (kwh), anggaran operasi, kinerja unit dan rekomendasi pelaksanaannya.

SUB KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
1. Mempersiapkan Analisis pekerjaan	1.1. Langkah analisa rencana pekerjaan dipersiapkan, didiskusikan secara tim dan dipelajari dengan cermat dan teliti. 1.2. Prinsip analisa kegiatan perencanaan operasi jangka pendek dipahami, dikuasai dan diaplikasikan dengan benar dan cermat. 1.3. Data dikumpulkan, dipelajari, diidentifikasi dan dianalisa meliputi: 1.3.1. Rencana kerja perusahaan; 1.3.2. Rencana kebutuhan operasi jangka pendek. 1.3.3. Data kinerja unit. 1.3.4. Data realisasi produksi 1.3.5. Data pemeliharaan unit Rencana kerja perusahaan;
2. Melaksanakan kegiatan perencanaan operasi jangka pendek	2.1. Prakiraan - prakiraan operasi dibuat berdasarkan rencana pemeliharaan dan kinerja unit untuk diidentifikasi dan dianalisis / dibandingkan secara teliti sesuai dengan acuan-acuan kebijakan perusahaan. 2.2. Prakiraan-prakiraan kebutuhan operasional jangka pendek dibuat berdasarkan rencana kemampuan pasok bahan bakar gas/MINYAK, dan kebutuhan lain yang terkait untuk diidentifikasi dan dianalisis / dibandingkan secara teliti sesuai dengan acuan-acuan kebijakan perusahaan. 2.3. Prakiraan - prakiraan pendapatan peng hasilan dari fixed cost maupun variable cost dibuat dan dibandingkan secara teliti sesuai dengan pendapatan sebelumnya.

<p>3. Melakukan evaluasi Perencanaan Operasi</p> <p>5. Membuat Laporan</p>	<p>2.4. Berdasarkan data hasil pada butir 2.1, 2.2 dan 2.3 didiskusikan secara tim dan dipelajari dengan cermat dan teliti diajukan kepada pihak manajemen untuk mendapatkan konfirmasi dan dituangkan berupa rekomendasi untuk disampaikan kepada pihak berwenang</p> <p>4.3. Hasil perencanaan Operasi dievaluasi berdasarkan kondisi lapangan.</p> <p>4.4. Hasil ketidaksesuaian perencanaan diluar standar akan dilakukan dikoordinasikan sesuai dengan SOP yang berlaku.</p> <p>5.1. Laporan hasil perencanaan operasi jangka pendek dibuat dengan menggunakan prosedur dan format yang telah ditetapkan untuk saran maupun rekomendasi.</p> <p>5.2. Laporan dikonsultasikan kepada atasan/ pihak yang berwenang untuk memperoleh pengesahan.</p>
--	--

Persyaratan/Kondisi Unjuk Kerja

Dalam melaksanakan unit kompetensi ini harus didukung dengan tersedianya:

1. SOP dan K3 yang berlaku diperusahaan/ Pusat Listrik
2. *Instruction Manual* dari masing-masing Peralatan
3. *Gambar kerja* yang berlaku.
4. Peralatan dan instrumen yang terkait dengan pelaksanaan unit kompetensi ini.

Acuan Penilaian

1. Unit kompetensi yang harus diketahui sebelumnya:
 - a. KUG/M.OUK.001 (3) A Mengoperasikan Unit PLTU - MINYAK
2. Kompetensi harus diujikan ditempat kerja atau ditempat lain secara simulasi dengan kondisi kerja sesuai dengan keadaan normal.
3. Pengetahuan yang dibutuhkan:
 - a. Statistik.
 - b. Manajemen Persediaan.
 - c. Manajemen Produksi & Operasi
 - d. Keuangan
4. Persyaratan dasar kualifikasi pendidikan formal: Minimal Setara SLTA berpengalaman 10 tahun
5. Memiliki pengetahuan tentang:
 - a. Dasar Operasional PLTU - MINYAK
 - b. *On Site Training* sesuai perencanaan Pendapatan Niaga.