

CURRICULUM VITAE



PERSONAL DATA

Nama : Ahmad Afifuddin
Alamat Kantor : Gedung Administration Building, IF - Lapangan JTB
No. Pekerja : 19257646
Jabatan : Superintendent Field HSSE Operation
Tempat, Tanggal Lahir : Gresik, 26 Mei 1978
Alamat Rumah : Jl. Mojokidul blok I no 23 A
Mobile : 081331157578
Telp Rumah :

EDUCATION

2003 S-1, Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya, Indonesia. IP: 3.45

EXECUTIVE SUMMARY

- *Diisi secara free text, setelah semua bagian CV diisi*
- *Berisi ringkasan pengalaman dan kemampuan khusus yang dimiliki yang menjadi kekuatan, nilai tambah, top achievement, dan kompetensi teknis yang menjadi keunggulan diri*
- *Contoh pengisian dapat dilihat pada file "Contoh MyCV" terlampir*

1. Berpengalaman dalam tim operasi dan OE-HES (Operational Excellent-Health Environment Safety) di oil dan gas industri, 3+ tahun pengalaman bekerja sebagai operator di Attaka Field (offshore), 3 bulan pengalaman bekerja sebagai perwakilan FHES Representative di Lawe-Lawe Terminal, 9+ tahun pengalaman bekerja sebagai FHES Specialist di daerah lepas pantai Selatan (Sepinggan-Yakin), 2+ tahun pengalaman bekerja sebagai FHES Specialist di Deep water operation (West Seno-Bangka), bekerja sebagai V&V Specialist di Terminal Santan (North Onshore) sejak September hingga Oktober 2018 (Chevron). Bekerja dengan PERTAMINA HULU KALIMANTAN TIMUR (PHKT) sejak 24 Oktober 2018 hingga saat ini. Memiliki latar belakang pendidikan konversi energi mekanik, pengetahuan yang mahir dan berpengalaman dalam operasi, materi OE-HES dan protokol audit. Lancar berbahasa Inggris.
2. Operational Excellent/Safety:
Mempunyai perilaku kepemimpinan keselamatan yang kuat, program keunggulan operasional HES yang mencakup penegakan praktik kerja yang aman, kepemimpinan yang visible, kampanye keselamatan, compliance review, audit, RCA, kesiap emergency preparedness, pelaporan nearmiss / insiden, pertemuan keselamatan, inisiatif peningkatan Risk Assessments dan Management of Change processes.

3. Sebagai Field Operator (offshore), berpengalaman mengoperasikan sumur minyak / gas & fasilitas pemrosesan termasuk Wellhead, manifold, separator, perawatan kimia, fasilitas pigging, pompa & kompresor. Melakukan ORD / ODR, penyesuaian / pemecahan masalah fasilitas kecil dan sistem pelaporan.

Berpengalaman bekerja di lingkungan lepas pantai dengan crew boat sebagai transportasi utama. Bekerja sebagai rotator dan lulus FFD.

Familiar dengan praktik terbaik industri yang terkait dengan operasi minyak dan gas, yaitu API14C, Kode ANSI, dll. Menunjukkan kemampuan dalam pemecahan masalah operasi produksi, mis. Gangguan proses, gangguan sumur, gangguan fasilitas permukaan.

4. Sebagai Field HES Specialist, menerapkan proses, pedoman, dan standar OE-HES. Menjaga konsistensi pelaksanaan proses OE / HES. Menjaga konsistensi kepatuhan pelaksanaan proses, peraturan, dan regulasi HES dan memberikan feedback.

Melaksanakan program OE/HES dan memastikan program terdeliver dan terlaksana dengan baik. Memberikan training dan coaching mengenai program program HES, konsultasi dengan personil Operasi dan manajemen. Dengan penerapan OE/HES, south offshore tidak mengalami Serious Injury dan Fatality, sedangkan di Deepwater operation tidak mengalami Recordable Incident, Serious Injury dan fatality.

Berpengalaman dalam Kebijakan OE / HES, Proses OE / HES, (yaitu, CHESM, MSW, II&R, EM, OH, Environment dan standar dan pedoman OE / HES lainnya).

Berpengalaman sebagai fasilitator internal audit (MSW, Leadership engagement(LE),Leadership Safeguard Verification (LSV).

Berpengalaman sebagai expertise ketika melaksanakan pekerjaan dan proyek mengenai persyaratan, rule dan regulasi OE/HES.

Walk trough ke lokasi pekerjaan untuk memastikan kepatuhan persyaratan OE/HES dalam suatu pekerjaan dan feedback untuk menjaga lingkungan kerja yang aman

Menjadi fasilitator pelaksanaan Emergency management, MSW(SWP), PROPER (Environment), Incident Investigasi dan Occupational Health (OH).

Sebagai fasilitator dalam incident investigation dalam mencari akar penyebab incident dengan metode tertentu dan telah menyelesaikan banyak incident investigation

Sebagai functional reviewer dalam pelaksanaan Management of Change dan melakukan review banyak MOC

Sebagai fasilitator implementasi program HES dilapangan dan memastikan implementasinya berjalan dengan baik.

Berprestasi dalam bidang lingkungan, dengan mendapatkan rating PROPER hijau di Daerah Operasi Bagian Selatan (DOBS) pada tahun 2015

5. Sebagai V&V Specialist, Berpengalaman melaksanakan Program V&V di seluruh KLO dengan penekanan pada insiden serius dan pencegahan kematian. Posisi spesialis V&V bertanggung jawab untuk memperkuat kontrol operasional yang terkait dengan PSM sejalan dengan Proses Jaminan OE.

Pengalaman yang diperlihatkan dalam PSM, operasi, pemeliharaan, konstruksi, OE / HES sesuai yang diperlukan.

Melakukan verifikasi dan validasi di lapangan pelaksanaan SIFP dan SWP dengan mengacu pada protocol V&V dan memberikan report beserta action item yang perlu diselesaikan. Memastikan finding dan action item yang didapatkan diselesaikan sesuai batas waktu yang sudah disepakati.

Melakukan review CLSR yang akan digunakan sebagai panduan pencegahan Serious Injury dan Fatality dan sebagai tim pembuatan protocol V&V untuk CLSR

Update V&V protocol jika ada perubahan di persyaratan safe work practices.

Memberikan coaching/pelatihan langsung dilapangan serta memberikan feedback dan diskusi selama pekerjaan berlangsung sesuai dengan protocol V&V

6. Sebagai Senior Supervisor Field HSSE pada masa proyek JTB

Pada dasarnya tugas HSSE Lead adalah memastikan terlaksananya program-program HSSE berdasarkan Panduan Perusahaan maupun yang dicanangkan Kontraktor dalam dokumen yang disampaikan sebelumnya dan menjaga agar tidak menyimpang dari kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertamina EP Cepu dan Peraturan Pemerintah. Dengan demikian maka sebelum bertugas hendaknya Site Safety and HSE Coordinator sudah memahami dokumen-dokumen yang ada kaitannya dengan HSE seperti Peraturan-Peraturan yang berlaku, Health, Safety and Environmental Guideline, prosedur-prosedur dan sebagainya.

Site Safety and HSE Specialist telah ditetapkan penempatannya sesuai segmen kegiatan engineering, construction dan commissioning. Namun diharapkan seluruh personel HSSE saling mendukung dan saling membantu.

Untuk mengajak Kontraktor memperhatikan HSSE dan menjalankan program-program HSSE dengan baik maka HSSE Lead perlu menerapkan secara internal di lingkungan PEPC-GPF JTB sendiri.

7. Sebagai Superintendent Field HSSE Operation Zona 12

Mengkoordinasikan, mengelola, memonitor, dan mengevaluasi pengawasan pengelolaan *Health, Safety, Security & Environment* yang meliputi penyusunan strategi & program HSE, pengelolaan program sosialisasi HSE, implementasi program HSE, dan pengelolaan proses audit eksternal terkait HSE, penyusunan strategi & program *Security*, pengelolaan program sosialisasi *Security*, implementasi program *Security*, serta implementasi peraturan *Security* serta mendukung perizinan untuk POD terkait dengan pengurusan surat izin lingkungan (AMDAL, dll) agar seluruh operasional proses berjalan dengan secara lancar, efisien, dan sesuai dengan peraturan dan prosedur perusahaan dan pemerintah yang berlaku, serta mampu mendukung operasional perusahaan secara keseluruhan dalam rangka mendukung pencapaian HSSE *excellence* sesuai target yang ditetapkan perusahaan.

Communication Skill:

Keterampilan dan kemampuan komunikasi tertulis dan verbal yang baik untuk menyampaikan gagasan, pemikiran, dan konsep yang jelas, serta pelatihan atau presentasi HES. Mampu menginfluence atau menarik audience ketika menyampaikan program atau gagasan.

Computer Skill:

Keahlian komputer yang baik dan mampu mengoperasikan program Microsoft office untuk melaporkan semua kegiatan terkait, dan mengembangkan slide / bahan presentasi.

HES Analytical Thinking:

Keahlian analitis yang baik untuk mengidentifikasi, mengevaluasi, dan mengurangi risiko yang terkait. Mempertimbangkan masalah dengan pemikiran yang tepat dan dibenarkan dengan dokumen pendukung, standar, dan referensi lainnya.

Behavior:

Mempromosikan kesehatan, lingkungan, dan keselamatan: Menjadikan keselamatan dan lingkungan sebagai bagian integral dari pengambilan keputusan.

Menunjukkan pemahaman yang tajam tentang indikator kinerja utama dan pendorong nilai.

Memberikan pertanyaan, mendapatkan umpan balik, dan membantu pekerja mempunyai ownership dalam pekerjaan dan perubahan.

Team Work:

Keterampilan kepemimpinan yang kuat, membangun jaringan tim yang baik, dan berkomunikasi serta berinteraksi secara efektif dengan semua pihak terkait. Sharing dan berkolaborasi dengan O&M, Security, SCM, FE&C dan departemen terkait lainnya untuk memiliki fasilitas operasi yang aman dan andal.

WORK EXPERIENCE

- Mengisi "Tugas dan Tanggung Jawab" secara free text untuk 10 jabatan terakhir yang telah disediakan
- Apabila ada perubahan nama jabatan namun aktivitas yang dilakukan sama dengan jabatan sebelumnya, maka kolom "Tugas dan Tanggung Jawab" hanya diisi pada jabatan yang terakhir, sedangkan untuk jabatan sebelumnya diisi "IDEM"
- Contoh pengisian dapat dilihat pada file "Contoh MyCV" terlampir

April 2023– JTB – Zona 12 Pertamina EP Cepu (PEPC), Bojonegoro, Indonesia
sekarang

Superintendent Field HSSE Operation Zona 12

Tugas dan Tanggung
Jawab :

- Lead tim Safety & ERCM.
- Lead tim Environment.
- Lead tim Security
- Lead tim OHIH
- User kontrak pekerjaan ERT, Maintenance peralatan FSE, Percetakan
- Sebagai trainer SIKA dan ONE SIKA.

Senior Supv HSSE

April 2021– 2022

Tugas dan Tanggung Jawab :

- Lead tim Safety & ERCM.
- Lead tim Environment.
- Lead tim Security
- Lead tim OHIH
- User kontrak pekerjaan ERT, Maintenance peralatan FSE, Percetakan
- Sebagai trainer SIKA.

Sepingga-Yakin, South Offshore Area, Pertamina Hulu Kalimantan Timur (PHKT), Balikpapan, Indonesia

**September 2019–
Sekarang**

Tugas dan Tanggung Jawab :

Officer HSE

- Menerapkan proses, pedoman, dan standar CLSR/HSE. Menjaga konsistensi pelaksanaan proses HSE. Menjaga konsistensi kepatuhan pelaksanaan proses, peraturan, dan regulasi HSE dan memberikan feedback.
- Melaksanakan program HSE dan V&V dan memastikan program terdeliver dan terlaksana dengan baik. Memberikan training dan coaching mengenai program program HSE & V&V. Konsultasi dengan personil Operasi dan manajemen.
- Berpengalaman dalam Kebijakan HSE, Proses HSE (yaitu, CSMS, SWP, II&R, EM, OH, Environment dan standar dan pedoman OE / HES lainnya) dan V&V.
- Sebagai coach dan certified V&V dan memberikan training pelaksanaan V&V
- Memberikan training untuk implementasi SWP
- Sebagai fasilitator internal audit (SWP, Leadership engagement(LE), Leadership Safeguard Verification (LSV).
- ORT emergency management untuk COVID-19
- Advisor personal & proses safety dalam pelaksanaan operation, maintenance dan construction
- Sebagai expertise ketika melaksanakan pekerjaan dan proyek mengenai persyaratan, rule dan regulasi CLSR/HSE.
- Walk trough ke lokasi pekerjaan untuk memastikan kepatuhan persyaratan CLSR/HES dalam suatu pekerjaan dan feedback untuk menjaga lingkungan kerja yang aman
- Menjadi fasilitator pelaksanaan Emergency management, SWP, PROPER (Environment), Incident Investigasi dan Occupational Health (OH).
- Menjadi fasilitator investigasi incident
- Sebagai fasilitator dalam incident investigation dalam mencari akar penyebab incident dengan metode tertentu
- Sebagai functional reviewer dalam pelaksanaan Management of Change.

-
- Sebagai fasilitator implementasi program HES dilapangan dan memastikan implementasinya berjalan dengan baik.

**1 September 2018–
September 2019**

Santan Terminal, North Onshore Area, Pertamina Hulu Kalimantan Timur (PHKT), Balikpapan, Indonesia

V&V Specialist

Tugas dan Tanggung Jawab :

- Menjalankan Program V&V di seluruh KLO dengan penekanan pada insiden serius dan pencegahan kematian. Posisi spesialis V&V bertanggung jawab untuk memperkuat kontrol operasional yang terkait dengan PSM sejalan dengan Proses Jaminan OE.
- Menunjukkan kemampuan untuk melatih dan membimbing staf yang beragam (personel lapangan, PMCoW, pengawas kontrak, dan karyawan sebaya). Kemampuan untuk mempengaruhi secara efektif di luar bidang fungsionalnya. Menerima pertanggungjawaban & mendorong hasil kinerja OE.
- Pengalaman yang diperlihatkan dalam PSM, operasi, pemeliharaan, konstruksi, OE / HES diperlukan.
- Kemampuan komunikasi verbal dan tertulis yang sangat baik untuk berkomunikasi di semua tingkatan dalam organisasi. Menunjukkan kemampuan untuk melatih dan membimbing tenaga kerja untuk menumbuhkan kompetensi dalam Praktek Kerja yang Aman.
- Trainer Human Performance

**April 2016 – 30
Agustus 2018**

West Seno-Bangka Deepwater Operation, Chevron Indonesia Company (CICO), Balikpapan, Indonesia

Field HES Specialist

Tugas dan Tanggung Jawab :

- Menerapkan proses, pedoman, dan standar OE-HES. Menjaga konsistensi pelaksanaan proses OE / HES. Menjaga konsistensi kepatuhan pelaksanaan proses, peraturan, dan regulasi HES dan memberikan feedback.
- Melaksanakan program OE/HES dan memastikan program terdeliver dan terlaksana dengan baik. Memberikan training dan coaching mengenai program program HES. Konsultasi dengan personil Operasi dan manajemen.
- Berpengalaman dalam Kebijakan OE / HES, Proses OE / HES, (yaitu, CHESM, MSW, II&R, EM, OH, Environment dan standar dan pedoman OE / HES lainnya).
- Sebagai fasilitator internal audit (MSW, Leadership engagement(LE), Leadership Safeguard Verification (LSV).
- Sebagai expertise ketika melaksanakan pekerjaan dan proyek mengenai persyaratan, rule dan regulasi OE/HES.

- Walk through ke lokasi pekerjaan untuk memastikan kepatuhan persyaratan OE/HES dalam suatu pekerjaan dan feedback untuk menjaga lingkungan kerja yang aman
- Menjadi fasilitator pelaksanaan Emergency management, MSW(SWP), PROPER (Environment), Incident Investigasi dan Occupational Health (OH).
- Sebagai fasilitator dalam incident investigation dalam mencari akar penyebab incident dengan metode tertentu
- Sebagai functional reviewer dalam pelaksanaan Management of Change.
- Sebagai fasilitator implementasi program HES dilapangan dan memastikan implementasinya berjalan dengan baik.

July 2007 – March 2016 **Sepinggaan-Yakin, South Offshore Area, Chevron Indonesia Company (CICO), Balikpapan, Indonesia**

Tugas dan Tanggung Jawab :

Field HES Specialist

- Menerapkan proses, pedoman, dan standar OE-HES. Menjaga konsistensi pelaksanaan proses OE / HES. Menjaga konsistensi kepatuhan pelaksanaan proses, peraturan, dan regulasi HES dan memberikan feedback.
- Melaksanakan program OE/HES dan memastikan program terdeliver dan terlaksana dengan baik. Memberikan training dan coaching mengenai program program HES. Konsultasi dengan personil Operasi dan manajemen.
- Berpengalaman dalam Kebijakan OE / HES, Proses OE / HES, (yaitu, CHESM, MSW, II&R, EM, OH, Environment dan standar dan pedoman OE / HES lainnya).
- Sebagai fasilitator internal audit (MSW, Leadership engagement(LE), Leadership Safeguard Verification (LSV).
- Sebagai expertise ketika melaksanakan pekerjaan dan proyek mengenai persyaratan, rule dan regulasi OE/HES.
- Walk through ke lokasi pekerjaan untuk memastikan kepatuhan persyaratan OE/HES dalam suatu pekerjaan dan feedback untuk menjaga lingkungan kerja yang aman
- Menjadi fasilitator pelaksanaan Emergency management, MSW(SWP), PROPER (Environment), Incident Investigasi dan Occupational Health (OH).
- Sebagai fasilitator dalam incident investigation dalam mencari akar penyebab incident dengan metode tertentu
- Sebagai functional reviewer dalam pelaksanaan Management of Change.
- Sebagai fasilitator implementasi program HES dilapangan dan memastikan implementasinya berjalan dengan baik.

April 2007 – July 2007 **Lawe-Lawe Terminal, South Onshore Area, Chevron Indonesia Company (CICO), Balikpapan, Indonesia**

Tugas dan Tanggung Jawab :

Field HES Representatives

- Menerapkan proses, pedoman, dan standar OE-HES. Menjaga konsistensi pelaksanaan proses OE / HES. Menjaga konsistensi kepatuhan pelaksanaan proses, peraturan, dan regulasi HES dan memberikan feedback.
- Melaksanakan program OE/HES dan memastikan program terdeliver dan terlaksana dengan baik. Memberikan training dan coaching mengenai program program HES. Konsultasi dengan personil Operasi dan manajemen.
- Berpengalaman dalam Kebijakan OE / HES, Proses OE / HES, (yaitu, CHESM, MSW, II&R, EM, OH, Environment dan standar dan pedoman OE / HES lainnya).
- Sebagai fasilitator internal audit (MSW, Leadership engagement(LE), Leadership Safeguard Verification (LSV).
- Sebagai expertise ketika melaksanakan pekerjaan dan proyek mengenai persyaratan, rule dan regulasi OE/HES.
- Walk trough ke lokasi pekerjaan untuk memastikan kepatuhan persyaratan OE/HES dalam suatu pekerjaan dan feedback untuk menjaga lingkungan kerja yang aman
- Menjadi fasilitator pelaksanaan Emergency management, MSW(SWP), PROPER (Environment), Incident Investigasi dan Ocupational Health (OH).
- Sebagai fasilitator dalam incident investigation dalam mencari akar penyebab incident dengan metode tertentu
- Sebagai functional reviewer dalam pelaksanaan Management of Change.
- Sebagai fasilitator implementasi program HES dilapangan dan memastikan implementasinya berjalan dengan baik.

June 2004 – March 2007

Attaka Field (North Offshore Area), Unocal Indonesia Company & Chevron Indonesia Company, Balikpapan, Indonesia.

Tugas dan Tanggung Jawab :

Field Operator

- Menunjukkan keterampilan OE / HES; mahir dengan sistem keselamatan produksi (API 14C) & bahan kimia produksi serta bahayanya; memahami n Tenets of Operations, MSW, PSM dan praktik SERIP.
- Pengalaman dalam mengelola fasilitas Produksi Lepas Pantai (pengangkatan artifisial, optimalisasi sumur, penghilangan botol fasilitas pengujian sumur), proses pengolahan minyak & gas, pipa bawah laut, operasi kompresor dan generator, proses pengolahan air & pengelolaan limbah.
- Familiar dengan best practice industri yang terkait dengan operasi minyak dan gas, yaitu API14C, Kode ANSI, dll. Menunjukkan kemampuan dalam pemecahan masalah operasi produksi, mis. Gangguan proses, gangguan sumur, gangguan fasilitas permukaan.

SKILL GROUP

- *Data skill group jabatan terakhir sudah di-provide*
- *Lengkapi kolom keterangan setiap skill group secara free text*
- *Pekerja dapat menambahkan skill group lain yang dikuasai dengan merujuk pada Daftar Skill Group Pertamina (file terlampir)*
- *Contoh pengisian dapat dilihat pada file "Contoh MyCV" terlampir*

Definisi Skill Group: sekelompok jabatan yang melakukan aktivitas bisnis/ aktivitas pekerjaan pada suatu bidang pekerjaan yang spesifik sehingga mensyaratkan seperangkat pengetahuan dan keterampilan sejenis pada bidang keilmuan tertentu

Keterangan :

2018 - 2019

Verification & Validation (V&V Specialist), O&M Departemen

Berpengalaman menduduki jabatan sebagai V&V Specialist di Chevron & PHKT Mulai 1 September 2018 sampai sekarang dengan menguasai protocol safe work practice

2007-2018

HSE Departemen

Berpengalaman menduduki jabatan sebagai HSE Specialist di beberapa lokasi, Lawe-lawe (South Onshore area), Sepinggan-Yakin (South Offshore area), West Seno-Bangka (Deepwater operation) dengan menguasai semua bisnis proses HSE

2004 – 2007

Operation Departemen

Berpengalaman menduduki jabatan sebagai Operator field selama 3-4 tahun dan menguasai cara mengoperasikan sumur beserta proses sistemnya.

TECHNICAL COMPETENCIES

- *Diisi dengan kompetensi teknis yang paling dikuasai oleh ybs (maksimal 20 kompetensi) dengan merujuk pada Kamus Kompetensi Teknis Pertamina (file terlampir)*
- *Lengkapi kolom keterangan setiap kompetensi teknis secara free text*
- *Contoh pengisian dapat dilihat pada file "Contoh MyCV" terlampir*

Kompetensi Teknis

- Surface facilities –Field Operator (Well Operation)
- Pengalaman dalam mengelola fasilitas Produksi Lepas Pantai (pengangkatan artifisial, optimalisasi sumur, well test sumur), proses pengolahan minyak & gas, pipa bawah laut, operasi kompresor dan generator, proses pengolahan air & pengelolaan limbah.

	<ul style="list-style-type: none"> • Familiar dengan praktik terbaik industri yang terkait dengan operasi minyak dan gas, yaitu API14C, Kode ANSI, dll. Menunjukkan kemampuan dalam pemecahan masalah operasi produksi, mis. Gangguan proses, gangguan sumur, gangguan fasilitas permukaan. • Mampu melakukan analisa data terkait wells operation baik subsea maupun non system
<ul style="list-style-type: none"> • Surface facilities –Field Operator (Processing Plant) 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami prinsip dasar operasi plant dan transportasi hydrocarbon yang diantaranya meliputi Static equipment, Rotating equipment; Instrumentation & Control; Waste Management; Transportasi hydrocarbon; Drain, Venting & Flaring Systems; Safety and Protection System; Heating, Ventilation dan Cooling Systems (HVAC) di onshore & offshore operation • Memahami sistem tata kerja yang ada di operasi plant
<ul style="list-style-type: none"> • HSSE 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan dan pengalaman HES yang luas dalam Kebijakan OE / HES, Proses OE / HES, (yaitu, CHESM, MSW, MVS, II&R, EM, OH, dan standar dan pedoman OE / HES lainnya) dan tahu bagaimana hubungannya dengan kegiatan operasional • Berpengalaman sebagai trainer beberapa OE/HES bisnis proses • Berpengalaman sebagai fasilitator lapangan untuk memperoleh rating PROPER • Berpengalaman dalam mendeliver perubahan program HSE ke pekerja dan memastikan program berjalan dengan baik
<ul style="list-style-type: none"> • HSSE safety audit & inspection 	<ul style="list-style-type: none"> • Berpengalaman dalam melakukan dan memimpin proses audit & inspection untuk aspek safety • Mampu mengevaluasi dan membuat rekomendasi terkait proses dan hasil audit & inspection untuk aspek safety

	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu melakukan monitoring tindak lanjut hasil audit & inspection untuk aspek safety
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Incident Investigation 	<ul style="list-style-type: none"> • Berpengalaman dan menguasai beberapa metoda dan teknik incident investigation • Mampu menentukan dan mengimplementasikan metode dan teknik investigasi yang tepat dan sistem pelaporan yang dibutuhkan untuk kasus yang lebih kompleks • Mampu melakukan investigasi terhadap sistem/proses kerja yang dicurigai menyebabkan terjadinya insiden • Mampu mengusulkan rekomendasi perbaikan terhadap sistem/proses kerja yang menyebabkan terjadinya insiden dan melakukan monitoring tindak lanjut
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Safe Work Practices 	<ul style="list-style-type: none"> • Berpengalaman melakukan evaluasi dan penyusunan pedoman dan prosedur cara kerja aman (safe work practice) di unit operasi • Mampu melakukan monitoring dan tracking terkait implementasi corrective action yang dilakukan • Mampu melakukan intervensi terhadap sistem/proses kerja yang tidak memenuhi prinsip safe work practice dan dapat mengakibatkan terjadinya major accident • Berpengalaman sebagai trainer SWP (sebelumnya bernama MSW)
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Process safety 	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu mengidentifikasi potensi bahaya yang terjadi akibat perubahan kondisi operasi • Mampu menentukan metode pengendalian hazard yang sesuai dengan proses produksi dan kemampuan peralatan • Mampu mengendalikan kondisi emergency process pada tingkat awal

	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami dan mengimplementasikan TKPA (tata kerja pengoperasian alat)
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Fire & Emergency Management 	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami prinsip-prinsip dasar kebakaran dan emergency, pencegahan dan penanggulangan kebakaran dan emergency dan pedoman penanggulangan yang berlaku • Mampu melakukan pemadaman/ penanggulangan kebakaran tingkat awal dengan peralatan portable • Mampu melakukan pertolongan pertama pada kecelakaan (first aid) • Mampu melaporkan kejadian fire & emergency dengan segera
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Pengendalian Emisi 	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu mengetahui dan memahami konsep dasar dan teori terkait emisi • Mampu mengetahui dan memahami standar dan peraturan yang berlaku terkait pengendalian emisi (perusahaan, local, regional, nasional dan internasional). • Mampu mengetahui dan memahami metode dan tools dalam pengukuran dan pengendalian emisi udara
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Pengendalian Limbah Padat & B3 	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu mengetahui dan memahami konsep dasar mengenai pengelolaan limbah padat dan limbah B3 yang dihasilkan dari kegiatan operasi. • Mampu mengetahui dan memahami standard dan peraturan yang berlaku (perusahaan, lokal, regional, nasional dan internasional) dalam pengelolaan limbah padat dan limbah B3. • Mengetahui prinsip-prinsip dasar mengenai metode dan peralatan yang digunakan untuk proses pengolahan limbah padat dan limbah B3 berdasarkan jenis dan fungsinya.
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Pengendalian Limbah Cair 	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu mengetahui dan memahami konsep dasar mengenai pengelolaan limbah cair yang dihasilkan dari kegiatan operasi.

	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu mengetahui dan memahami standard dan peraturan yang berlaku (perusahaan, lokal, regional, nasional dan internasional) dalam pengelolaan limbah cair. • Mengetahui prinsip-prinsip dasar mengenai metode dan peralatan yang digunakan untuk proses pengolahan limbah cair berdasarkan jenis dan fungsinya.
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Pengendalian Tumpahan Minyak 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami prinsip-prinsip dasar dalam mengidentifikasi pencemaran lingkungan akibat tumpahan minyak. • Memahami perbedaan karakteristik pencemaran berdasarkan jenis minyak • Mengetahui sarana, peralatan metode dan tools dalam penanggulangan tumpahan minyak yang diperlukan. • Mengetahui dan memahami sistem komunikasi/pelaporan dalam keadaan darurat tumpahan minyak.
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Safety Risk Management 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengetahui, mampu dan ahli mengenai identifikasi, analisa dan mitigasi risiko aspek safety di seluruh kegiatan operasi terkait keselamatan proses maupun risiko-risiko kecelakaan atau kebakaran agar seluruh kegiatan organisasi dapat berjalan dengan aman, andal, efisien
<ul style="list-style-type: none"> • HSE Risiko Bahaya Kesehatan Lingkungan Kerja 	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu mengidentifikasi gangguan kesehatan yang disebabkan oleh faktor potensi bahaya kesehatan, contoh: tuli akibat bising, asbestosis, Repetitive strain injury, Mampu mengidentifikasi kelompok pekerja yang mempunyai risiko gangguan kesehatan yang disebabkan oleh faktor-faktor potensi bahaya kesehatan. Mampu melaksanakan pengukuran potensi bahaya kesehatan di tempat kerja dan mampu memilih teknik/metode yang sesuai dengan kondisi di lapangan. Mampu melaksanakan program pengendalian dan monitoring bahaya di tempat kerja berdasarkan hirarki pengendalian.

<ul style="list-style-type: none"> • HSE Safety Performance Management 	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu melakukan pengukuran safety performance sesuai dengan mekanisme/prosedur Mampu melakukan trending analysis dan reporting dari hasil pengukuran safety performance
<ul style="list-style-type: none"> • Verification & Validation 	<ul style="list-style-type: none"> • Berpengalaman dalam menjalankan Program V&V di seluruh KLO dengan penekanan pada insiden serius dan pencegahan kematian. Posisi spesialis V&V bertanggung jawab untuk memperkuat kontrol operasional yang terkait dengan PSM sejalan dengan Proses Jaminan OE. • Menunjukkan kemampuan untuk melatih dan membimbing staf yang beragam (personel lapangan, PMCoW, pengawas kontrak, dan karyawan sebaya). Kemampuan untuk mempengaruhi secara efektif di luar bidang fungsionalnya. Menerima pertanggungjawaban & mendorong hasil kinerja OE. • Pengalaman yang diperlihatkan dalam PSM, operasi, pemeliharaan, konstruksi, OE / HES diperlukan. • Berpengalaman dalam Keselamatan Pribadi dan Proses untuk FE, Operasi, Pemeliharaan, Konstruksi, dan / atau HES sesuai yang dipersyaratkan. Berpengalaman secara teknis dan lapangan yang berhubungan dengan SWP (MSW), PSM, Keselamatan Kontraktor, Investigasi Insiden, CHESM, dan Jaminan Kepatuhan. • Familiar dengan Standar OE / HES, Proses OE, Kode HES secara Umum, Pedoman, Kebijakan termasuk perlindungan lingkungan.

OTHER EXPERIENCES

- *Diisi pengalaman kerja lain di luar aktivitas kerja Utama*

- Isi dengan tahun, nama project/tim/assignment/initiatives/CIP/BTP/keanggotaan profesi, serta peran dan tugas/tanggung jawab
- Contoh pengisian dapat dilihat pada file "Contoh MyCV" terlampir

2017 & 2018	Ketua panitia lomba 17 Agustus di West Seno-Bangka deepwater operation
2018	Pengurus BDI di wilayah kerja West Seno-Bangka
2010	Ketua panitia lomba bulan K-3 di wilayah kerja Sepinggan-Yakin
2009	Sebagai BBS steering committee yang bekerja untuk area south offshore

ACHIEVEMENT

- Data achievement/award tidak perlu diisi dalam format MyCV offline karena sudah ada dalam database perusahaan (sumber data dari MySAP).

2007-2011	Sukses Support HES proyek Turn Around di beberapa platform tanpa incident
2007-2016	Sukses deliver program HES dan perubahan safe work practice dari FSWP ke MSW dengan hasil zero DAFW dan zero serious Injury dan fatality.
2009	Sebagai tenaga ahli penanggulangan H2S sukses mengimplementasikan prosedur dan persyaratan field yang berdampak H2S (Yakin field)
2009	Sebagai BBS steering comitte, sukses mengimplementasikan BBS dilapangan untuk meningkatkan safe behavior dan mengurangi at-risk behavior.
2012	Sukses support HES Proyek 'install new generator Yakin CPP-3 south offshore area' tanpa incident
2014	Sukses support HES proyek 'Victor refurbishment, Sedandang Refurbishment and other platform refurbishment' tanpa incident
2015	Sukses memfasilitasi dan support untuk memperbaiki infrastruktur untuk PROPER di South offshore to achieve green rating. Mendapat rating PROPER 'Hijau'
2016	Sukses memfasilitasi perubahan struktur EMT-ORT menjadi ORT dan mengimplementasikan melalui emergency drill di Deepwater operation
2016-2017	Sebagai HES specialist di Deepwater operation, sukses support HES untuk proyek 'IDD Bangka IDD for subsea well including start up and commissioning' tanpa incident
2018	Sebagai Field HES Specialist sukses support HES proyek Turn around West Seno-Bangka tanpa incident
2018	

Sebagai V&V sepecialist sukses menjalankan program Verification&Validation sesuai protocol.

Sebagai tim pembuat pengembangan Protocol CLSR sebagai ganti SIFP

Memfasilitasi perubahan JSA onsite dengan mengintegrasikan Human Performance kedalam JSA onsite dngan hasil zero serious injury dan fatality.

SERTIFIKASI

- *Data sertifikasi tidak perlu diisi dalam format MyCV offline karena sudah ada dalam database perusahaan (sumber data dari MySAP).*

2024	H2S level 2
2023	IMO level 2
2022	H2S level 2
2015	NEBOSH for Oil & Gas Industry
2014	Confined Space Entry
2012	Ahli K3 (MIGAS)
2009	IMO level 1
2008	Penanggulangan gas H2S
2008	AK3 Umum
2007	Pendidikan Ahli Keselamatan & kesehatan kimia

TRAINING

- *Data training tidak perlu diisi dalam format MyCV offline karena sudah ada dalam database perusahaan (sumber data dari MySAP).*

2025	Trainer ONE SIKA
2025	Certified Ahli K3 Umum
2025	Certified H2S Level 2
2024	Certified IMO Level 2
2024	Training Life Cycle Assessment (LCA)
2023	Trainer SIKA
2021	Training Hazop
18-Okt-21	SIMOPs
15-Sept-21	Upskilling HSSE
09-Agt-21	Workshop supreme
30-Jul-21	AKHLAK

1-Mar-21	Advanced HSSE training
08-Jan-21	Process safety Management
8-May-17	The Chevron Way Refresh
23-Mar-16	Basic Sea Survival (BSS)
13-Apr-15	NEBOSH for Oil & Gas Industry
22-May-14	OE-IMPACT MOC- IT Tool for Reg
17-Mar-14	Confined Space Entry
27-Mar-13	Basic Sea Survival (BSS)
1-Oct-12	Managing Industrial Hygiene
2-Sep-12	Ahli K3 (MIGAS)
7-May-12	Production Safety System
21-Sep-11	IBU FSWP: Package 3
11-Aug-11	Management of Change (MOC) for operation
26-Jan-11	Safety In Design
26-May-10	HAZARDOUS WASTE MANAGEMENT
30-Nov-09	Business Continuity Planning
4-Nov-09	Imo Level 1
25-Aug-09	BBS Behavioral Action Plan
16-Jun-09	HAZPOWER Training
31-Mar-09	FLIR ThermaCam GasFindIR
30-Mar-09	FSWP TRACKING SYSTEM ADMIN.
10-Nov-08	BBS SUSTAINABILITY REVIEW
22-Oct-08	HELICOPTER LANDING OFFICER
21-Aug-08	BBS-ACTION PLAN
28-Jul-08	PENANGGULANGAN GAS H2S
20-Jun-08	ESQ TRAINING FOR PROFESSIONAL
31-Mar-08	ENVIRONMENTAL MONITORING
28-Jan-08	AK3 - UMUM TRAINING & CERTIFICATION
29-Nov-07	CHESM FOR CONTRACT OWNER
19-Nov-07	BEHAVIOUR BASED SAFETY
14-Nov-07	ROOT CAUSE ANALYSIS
20-Aug-07	INSTALLATION EMERGENCY MG TEAM
26-Jul-07	HAZARD COMMUNICATION
6-Jun-07	ROOT COUSE ANALYSIS (RCA) FACILITATOR
19-Apr-07	T-BOSIET

4-Apr-07	BASIC SEA SURVIVAL
4-Apr-07	PENDIDIKAN AHLI KESELAMATAN & KESEHATAN KIMIA
15-Mar-07	BASIC LIFE SUPPORT
3-Mar-07	FSWP (TRAIN THE TRAINER)
6-Jun-06	FIRE FIGHTING REFRESHING COURSE
3-Mar-06	BASIC ELECTRICAL SUBMERSIBLE PUMP
12-Dec-05	ON BOARDING AND CULTURAL ORIENTATION
7-Jul-04	CRANE OPERATOR CERTIFICATION
6-Jun-03	FIELD DEVELOPMENT TRAINEE (FDT)

Dengan ini saya menyatakan bahwa semua yang saya tulis adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan.

Bijonegoro, 22 Januari 2025



(AHMAD AFIFUDDIN)