



# LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI K3 INDUSTRI BUANA LESTARI

Jatibening Plaza Nomor 06 A Lantai 2  
Jalan Caman Raya No. 117, Jatibening, Pondok Gede,  
Bekasi, Jawa Barat, 17412

# Tentang Kami

---

Nomor Lisensi LSP:

BNSP-LSP-2155-ID berlaku s.d 17 Juni 2027

Akta Notaris:

Nama PT. LSP K3 INDUSTRI BUANA LESTARI

Nomor 01 Tahun 2021

Notaris:

Taufik Imam Hidayat, S.H., M.Kn.

Nomor Induk Berusaha (NIB):

Nomor: 1214000372399

NPWP:

41.999.618.6-447.000

Nomor Rekening Bank:

Bank BRI 0538-01-001981-30-3 atas nama

PT. LSP Katiga Industri Buana Lestari



# Pendahuluan

Lembaga Sertifikasi Profesi K3 Industri Buana Lestari (LSP K3 IBL) merupakan Lembaga Sertifikasi Profesi berlisensi BNSP yang didirikan dengan komitmen untuk memenuhi kebutuhan dunia industri akan tenaga kerja yang kompeten di bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). LSP K3 IBL hadir sebagai wujud kolaborasi dan dukungan dari para praktisi, perusahaan, serta berbagai lembaga pendidikan yang memiliki perhatian besar terhadap peningkatan standar K3 di Indonesia.

Dengan legalitas dan lisensi resmi dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP), LSP K3 IBL menyelenggarakan uji kompetensi yang dirancang untuk memastikan bahwa setiap tenaga kerja memiliki kemampuan, pengetahuan, dan sikap kerja yang sesuai dengan standar nasional dan kebutuhan industri. Melalui sertifikasi kompetensi, LSP K3 IBL berperan penting dalam meningkatkan profesionalisme, daya saing, dan kesiapan tenaga kerja K3 baik di tingkat nasional maupun internasional.



# Visi & Misi

## *Visi*

Menjadi LSP terpercaya dengan membangun jaringan bisnis luas dalam bidang kompetensi SDM K3 berbasis kompetensi melalui kolaborasi Sumber Daya K3 yang bersumber dari para ahli/praktisi, perguruan tinggi, dan industri yang menghasilkan SDM K3 yang beradab dan kompeten skala nasional dan internasional.

## *Misi*

- Memastikan dan memelihara skema sertifikasi kompetensi sesuai dengan kebutuhan pasar dan peraturan yang berlaku.
- Menyelenggarakan kegiatan sertifikasi kompetensi secara kredibel dengan mengutamakan kualitas asesor kompetensi yang professional sesuaidengan ketentuan yang berlaku.
- Mengembangkan Sumber Daya Manusia di bidang K3 supaya dapat bersaing secara nasional maupun internasional.





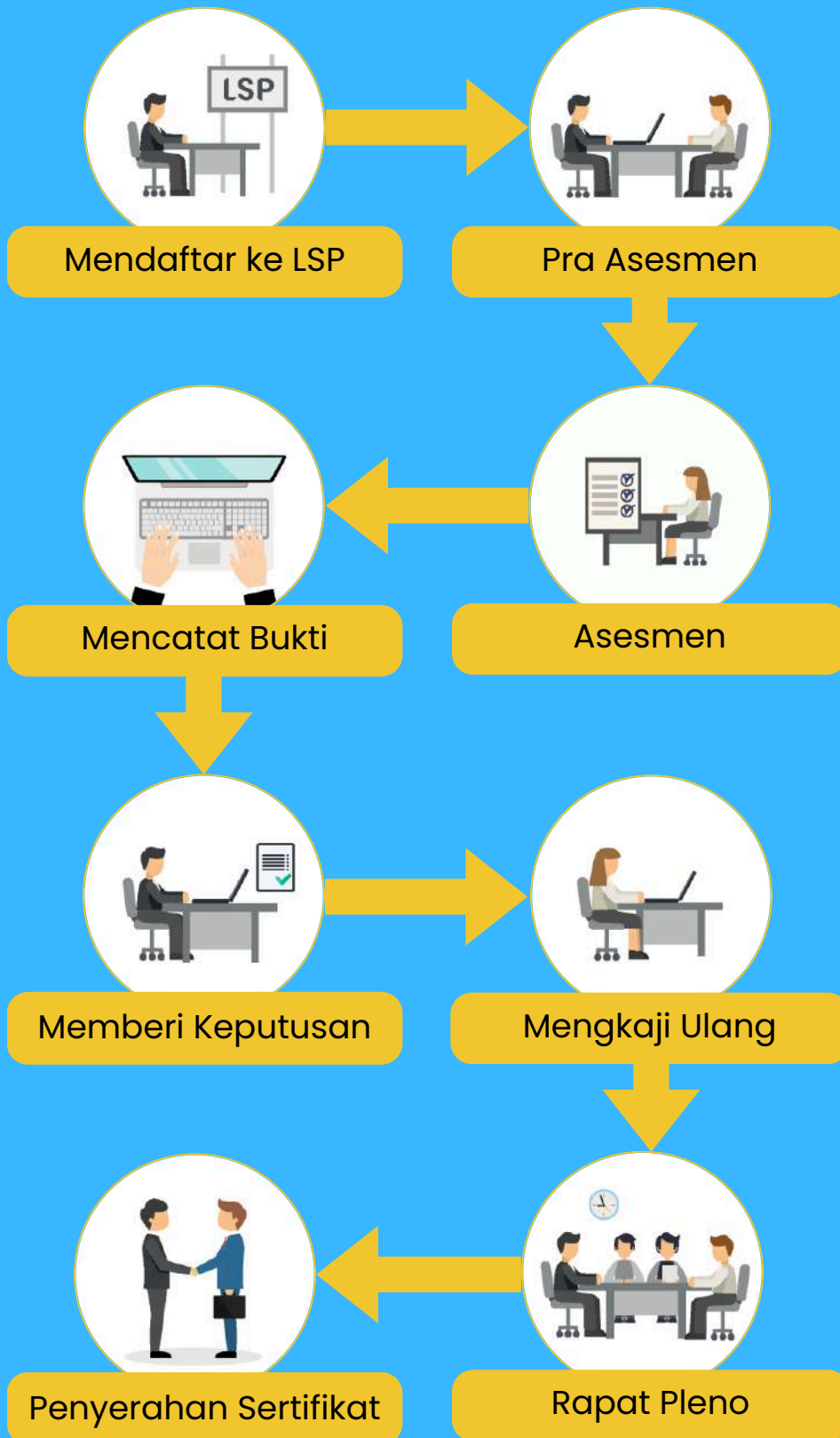
# Nilai dan Manfaat Sertifikasi

- Kebutuhan rekrutmen/seleksi
- Penempatan/promosi
- Kebijakan pengupahan
- Pengukuran kinerja
- Persyaratan pemberian lisensi/uji operasi





# Alur Pelaksanaan Uji Kompetensi





# Lembaga Pendukung LSP K3 Industri Buana Lestari

1

Sekretaris Direktorat Jenderal Pembinaan  
Pengawasan Keselamatan dan Kesehatan Kerja  
KEMNAKER RI



2

Politeknik KEMNAKER RI



3

Ketua Balai K3 Jakarta



4

Indonesia Water Institute (IWI)



5

Perkumpulan Ahli Keteknikan Keselamatan  
Komunitas Indonesia (AK3I)



6

GAPEKSINDO (Gabungan Perusahaan  
Kontruksi Nasional Indonesia)



7

Asosiasi Ahli Profesi Keselamatan Kerja  
Indonesia (APROKESI)



8

Asosiasi Perkumpulan Keselamatan dan  
Kesehatan Kerja Profesi





# Skema

## LSP K3 Industri Buana Lestari

- 1 Personil K3
- 2 Ahli Higiene Industri Muda
- 3 Ahli Higiene Industri Madya
- 4 Ahli Higiene Industri Utama
- 5 Operator K3 Migas
- 6 Pengawas K3 Migas
- 7 Pengoperasian Alat dan Perangkat Bekerjadi Ketinggian
- 8 Pengawasan K3 Bekerja di Ketinggian
- 9 Teknisi Ruang Terbatas
- 10 Ahli Muda Ruang Terbatas
- 11 Ahli Madya Ruang Terbatas
- 12 Ahli Utama Ruang Terbatas

# Skema Sertifikasi Okupasi

## 1 Personil K3

### SKKNI No. 38 Tahun 2019

## Persyaratan Dasar

1 Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja di bidang K3 minimal 1 Tahun dan memiliki surat keterangan sehat dari dokter, atau

2 Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi personil K3 dan memiliki surat keterangan sehat dari dokter.



# Unit Kompetensi

## Personil K3

---

- 1 M.71KKK01.001.1 Merancang Strategi Pengendalian Risiko K3 di Tempat Kerja
- 2 M.71KKK01.002.1 Merancang Sistem Tanggap Darurat
- 3 M.71KKK01.003.1 Melakukan Komunikasi K3
- 4 M.71KKK01.004.1 Mengawasi Pelaksanaan Izin Kerja
- 5 M.71KKK01.005.1 Melakukan Pengukuran Faktor Bahaya di Tempat Kerja
- 6 M.71KKK01.006.1 Mengelola Pertolongan Pertama pada Kecelakaan Kerja (P3K) di Tempat Kerja
- 7 M.71KKK01.007.1 Mengelola Tindakan Tanggap Darurat
- 8 M.71KKK01.008.1 Mengelola Alat Pelindung Diri (APD) di Tempat Kerja
- 9 M.71KKK01.009.1 Menerapkan Program Pelayanan Kesehatan Kerja
- 10 M.71KKK01.010.1 Mengelola Sistem Dokumentasi K3
- 11 M.71KKK01.011.1 Menerapkan Manajemen Risiko K3
- 12 M.71KKK01.012.1 Mengevaluasi Pemenuhan Persyaratan dan Prosedur K3
- 13 M.71KKK01.013.1 Melakukan Investigasi Kecelakaan Kerja



# Skema Sertifikasi Okupasi

## 2 Ahli Higiene Industri Muda

### SKKNI No. 209 Tahun 2008

## Persyaratan Dasar

1

Minimal pendidikan D3 semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 2 tahun sebagai personil K3 di perusahaan, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Ahli Higiene Industri Muda dan memiliki surat keterangan sehat dari dokter, atau

2

Minimal pendidikan D3 semua jurusan, memiliki pengalaman kerja minimal 1 tahun sebagai ahli higiene industri muda dan memiliki surat keterangan sehat dari dokter.

# Unit Kompetensi

## Ahli Higiene Industri Muda

---

- 1 KKK.HI.01.001.01 Melakukan Pekerjaan Higiene Industri Secara Professional Yang Sesuai Dengan Kode Etik Profesi
- 2 KKK.HI.01.002.01 Melaksanakan Peraturan Dan Perundangan Negara Republik Indonesia Di Bidang HI Yang Berkaitan Dengan Bidang Higiene Industri
- 3 KKK.HI.02.001.01 Melaksanakan Program Higiene Industri
- 4 KKK.HI.02.002.01 Mengantisipasi Dan Mengenal Risiko Kesehatan Kerja Pada Saat Fase Operasi, Maintenance Dan Gawat Darurat
- 5 KKK.HI.02.003.01 Melakukan Promosi Kesehatan Tentang Pengetahuan Bahaya Risiko Kesehatan Di Industri
- 6 KKK.HI.02.004.01 Melakukan Aplikasi Sistem Informasi Higiene Industri
- 7 KKK.HI.03.001.01 Melakukan Pengukuran Risiko Kesehatan Kerja Di Tempat Kerja Dengan Teknik Pengumpulan Sampel Yang Benar
- 8 KKK.HI.03.002.01 Mengikuti Perubahan Dan Kemajuan Di Bidang Profesi Higiene Industri Untuk Meningkatkan Kemampuannya



# Skema Sertifikasi Okupasi

## 3 Ahli Higiene Industri Madya

### SKKNI No. 209 Tahun 2008

## Persyaratan Dasar

1

Minimal pendidikan D3 semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 4 tahun sebagai ahli higiene industri muda di perusahaan, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Ahli Higiene Industri Madya dan surat keterangan sehat dari dokter

2

Minimal pendidikan S1 semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 2 tahun sebagai ahli higiene industri muda di perusahaan, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Ahli Higiene Industri Madya dan surat keterangan sehat dari dokter, atau

3

Minimal pendidikan S1 semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 3 tahun sebagai ahli higiene industri madya di perusahaan dan memiliki surat keterangan sehat dari dokter.



# Unit Kompetensi

## Ahli Higiene Industri Madya

---

- 1 KKK.HI.01.003.01 Melakukan Evaluasi Dan Modifikasi Terhadap Program Kerja Higiene Industri
- 2 KKK.HI.01.004.01 Melaksanakan Dan Mengorganisasikan Menejemen Higiene Industri
- 3 KKK.HI.02.005.01 Mengorganisasikan Program Higiene Industri Sesuai Dengan Pengetahuan Dan Prinsip Dasar Higiene Industri
- 4 KKK.HI.02.006.01 Melaksanakan Dan Mengorganisasikan Health Risk Assessment
- 5 KKK.HI.02.007.01 Melaksanakan Dan Mengorganisasikan Pemeriksaan Dan Melakukan Investigasi Untuk Menemukan Adanya Risiko Kesehatan Di Tempat
- 6 KKK.HI.02.008.01 Melaksanakan Dan Mengorganisasikan Proses Prioritas Dari Risiko Kesehatan
- 7 KKK.HI.02.009.01 Melaksanakan Dan Mengorganisasikan Pengumpulan Sampel Higiene Industri
- 8 KKK.HI.03.003.01 Mengenal, Memilih, Merumuskan, Mengorganisasikan, Mengevaluasi Dan Memodifikasi Pelaksanaan Sistim Informasi Higiene Industri
- 9 KKK.HI.03.004.01 Melaksanakan Dan Mengorganisasi Pengadaan Dan Kebutuhan Peralatan Higiene Industri

# Skema Sertifikasi Okupasi

## 4 Ahli Higiene Industri Utama

### SKKNI No. 209 Tahun 2008

## Persyaratan Dasar

1

Minimal pendidikan D3 semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 6 tahun sebagai Ahli Higiene Industri Madya di perusahaan, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Ahli Higiene Industri Utama dan memiliki surat keterangan sehat dari dokter,

2

Minimal pendidikan S1 semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 4 tahun sebagai Ahli Higiene Industri Madya di perusahaan, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Ahli Higiene Industri Utama dan memiliki surat keterangan sehat dari dokter, atau

3

Minimal pendidikan S1 semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 3 tahun sebagai Ahli Higiene Industri Utama di perusahaan dan memiliki memiliki surat keterangan sehat dari dokter

# Unit Kompetensi

## Ahli Higiene Industri Utama

---

- 1 KKK.HI.01.005.01 Mengorganisasikan dan mengevaluasi proses antisipasi dan pengenalan risiko kesehatan kerja
- 2 KKK.HI.01.006.01 Mengorganisasikan dan mengevaluasi metoda pembacaan dan menganalisa hasil pengukuran data
- 3 KKK.HI.02.010.01 Mengevaluasi dan memverifikasi hasil dari tindakan pengendalian pajanan yang dapat mengganggu kesehatan
- 4 KKK.HI.02.011.01 Melaksanakan dan memverifikasi hasil dari tindakan pengendalian pajanan bahaya yang dapat mengganggu kesehatan
- 5 KKK.HI.02.012.01 Mengorganisasi dan menyimpulkan trend analisa dari hasil pemeriksaan sampel
- 6 KKK.HI.02.013.01 Mengorganisasikan dan mengevaluasi hasil promosi kesehatan tentang pengetahuan bahaya resiko kesehatan di industri
- 7 KKK.HI.02.014.01 Mengevaluasi dan memodifikasi program pengendalian pajanan risiko kesehatan secara teknis (engineering control) sebagai metoda pengendalian utama
- 8 KKK.HI.02.015.01 Melaksanakan dan mengorganisasikan pelaksanaan pengendalian pajanan risiko kesehatan secara administrasi dan penggunaan alat pelindung diri (APD)
- 9 KKK.HI.03.005.01 Mengorganisasikan bimbingan dan mengaudit/ mengevaluasi kontraktor yang menjalankan pekerjaan agar mempunyai kapasitas dalam pelaksanaan prinsip hygiene industri dibidang kerjanya

# Skema Sertifikasi Okupasi

## 5 Operator K3 Migas

SKKNI No. 248 Tahun 2007

### Persyaratan Dasar

---

1

Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 1 tahun sebagai Asisten K3 Industri Migas, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Operator K3 Industri Migas dan surat keterangan sehat dari dokter, atau

2

Minimal pendidikan SMA sederajat, memiliki pengalaman kerja minimal 1 tahun sebagai Operator K3 Industri Migas dan memiliki surat keterangan sehat dari dokter.

# Unit Kompetensi

## **Operator K3 Migas**

---

- 1 IMG.KK.01.001.01 | Menerapkan Peraturan dan Perundangan K3
- 2 IMG.KK.01.002.01 | Menerapkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di tempat kerja
- 3 IMG.KK02.001.01 | Menggunakan alat pelindung diri
- 4 IMG.KK02.002.01 | Melakukan Pemadaman Kebakaran
- 5 IMG.KK02.003.01 | Mengoperasikan peralatan pemadam kebakaran
- 6 IMG.KK02.004.01 | Menggunakan Self Contained Breathing Apparatus (SCBA)
- 7 IMG.KK02.005.01 | Mengoperasikan alat uji gas
- 8 IMG.KK02.006.01 | Mengoperasikan sound level meter
- 9 IMG.KK03.001.01 | Melakukan Pertolongan Pada Korban



# Skema Sertifikasi Okupasi

## 6 Pengawas K3 Migas

SKKNI No. 248 Tahun 2007

### Persyaratan Dasar

---

1

Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Operator K3 Industri Migas minimal 3 tahun, memiliki sertifikat pelatihan kompetensi Pengawas K3 Industri Migas dan surat keterangan sehat dari dokter, atau

2

Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan dan memiliki pengalaman kerja sebagai Pengawas K3 Industri Migas minimal 2 tahun.

# Unit Kompetensi

## Pengawas K3 Migas

---

- 1 IMG.KK.01.003.01 | Melakukan kerja sama penanggulangan keadaan darurat
- 2 IMG.KK02.007.01 | Menerapkan taktik dan strategi pemadaman kebakaran
- 3 IMG.KK02.008.01 | Menerapkan penempatan dan penyebaran alat pemadam api ringan (APAR) di tempat kerja
- 4 IMG.KK02.009.01 | Menerapkan safety permit di tempat kerja
- 5 IMG.KK02.010.01 | Menerapkan kegiatan forcible entry
- 6 IMG.KK02.011.01 | Melaksanakan pelaporan dan pencatatan kecelakaan kerja
- 7 IMG.KK02.012.01 | Melakukan inspeksi K3
- 8 IMG.KK03.002.01 | Melakukan Audit K3 di tempat kerja

# Skema Sertifikasi Klaster

## 7 Pengoperasian Alat dan Perangkat Bekerja di Ketinggian

### SKKNI No. 393 Tahun 2020

## Persyaratan Dasar

---

1

Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 1 (satu) tahun sebagai Asisten Operator K3 Bekerja di Ketinggian, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Pengoperasian Alat dan Perangkat Bekerja di Ketinggian, dan memiliki surat keterangan tidak buta warna dari dokter, atau

2

Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan pengalaman kerja sebagai Operator K3 Bekerja di Ketinggian minimal 2 (dua) tahun dan memiliki surat keterangan tidak buta warna dari dokter.

# Unit Kompetensi

## Pengoperasian Alat dan Perangkat Bekerja di Ketinggian

---

- 1 M.71KKK03.018.2 Menentukan perangkat pelindung jatuh yang sesuai dalam pekerjaan pada ketinggian
- 2 M.71KKK03.019.2 Menggunakan perangkat pencegah jatuh perorangan dalam pekerjaan pada ketinggian dengan benar
- 3 M.71KKK03.020.2 Menggunakan perangkat penahan jatuh perorangan dalam pekerjaan pada ketinggian
- 4 M.71KKK03.021.2 Mengelola perangkat pelindung jatuh dalam pekerjaan pada ketinggian

# Skema Sertifikasi Klaster

## 8 Pengawasan K3

### Bekerja di Ketinggian

SKKNI No. 393 Tahun 2020

## Persyaratan Dasar

---

1

Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja minimal 2 tahun sebagai Operator K3 Bekerja di Ketinggian, memiliki sertifikat pelatihan kompetensi Pengawasan K3 Bekerja di Ketinggian, dan surat keterangan tidak buta warna dari dokter, atau

2

Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Pengawas K3 Bekerja di Ketinggian minimal 3 tahun dan memiliki surat keterangan tidak buta warna dari dokter.

## Unit Kompetensi

# Pengawasan K3 Bekerja di Ketinggian

- 1 M.71KKK03.001.2 Menerapkan Pemenuhan Peraturan dan Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam Pekerjaan pada Ketinggian
- 2 M.71KKK03.002.2 Membuat Analisis Keselamatan Kerja (Job safety analysis) dalam Pekerjaan pada Ketinggian
- 3 M.71KKK03.004.2 Merancang Tindakan Penyelamatan Korban pada Jalur Angkur Tingkat Lanjut
- 4 M.71KKK03.006.2 Merancang Sistem Izin Kerja Aman dalam pekerjaan pada ketinggian
- 5 M.71KKK03.008.2 Merancang Sistem Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat dalam Pekerjaan pada Ketinggian
- 6 M.71KKK03.005.2 Menerapkan Sistem Keselamatan pada Lantai Kerja Tetap dan Lantai Kerja Sementara
- 7 M.71KKK03.007.2 Menerapkan Sistem Zonasi Wilayah Kerja dalam Pekerjaan pada Ketinggian
- 8 M.71KKK03.009.2 Menerapkan Teknik Bekerja Aman pada Struktur Bangunan
- 9 M.71KKK03.023.2 Menyelamatkan Korban pada Struktur Bangunan

# Skema Sertifikasi Okupasi

## 9 Teknisi Ruang Terbatas

### SKKNI No.326 Tahun 2011

## Persyaratan Dasar

---

1

Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Asisten Operator Teknik Ruang Terbatas minimal 1 tahun, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Teknisi Ruang Terbatas dan surat keterangan tidak buta warna dari dokter, atau

2

Minimal pendidikan SMA sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Teknisi Ruang Terbatas minimal 2 tahun dan surat keterangan tidak buta warna dari dokter.

# Unit Kompetensi

## Teknisi Ruang Terbatas

---

- 1 KKK.RT01.001.01 | Menerapkan Peraturan Perundang-undangan yang Berlaku dalam Pekerjaan di Ruang Terbatas
- 2 KKK.RT01.002.01 | Memberi Kontribusi dalam Pembuatan Analisis Keselamatan Pekerjaan (Job Safety Analysis) JSA) di Ruang Terbatas
- 3 KKK.RT01.003.01 | Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) sesuai Prosedur
- 4 KKK.RT02.001.01 | Melaksanakan Pekerjaan Isolasi Energi (Lock Out Tag Out: LOTO)
- 5 KKK.RT02.002.01 | Memasang Sistem Ventilasi sesuai dengan Kebutuhan di Ruang Terbatas
- 6 KKK.RT02.003.01 | Membuat Penilaian Perubahan Kondisi Kerja yang Harus Diperhitungkan untuk Kelangsungan Meneruskan Pekerjaan
- 7 KKK.RT02.004.01 | Melakukan Prosedur Komunikasi dengan Rekan Kerja Terkait
- 8 KKK.RT02.005.01 | Memberikan Kontribusi dalam Pembuatan Izin Kerja (Work Permit)
- 9 KKK.RT02.006.01 | Melaksanakan Pekerjaan di Ruang Terbatas sesuai Prosedur
- 10 KKK.RT02.007.01 | Melaksanakan Prosedur Kerja Selamat di Ruang Terbatas
- 11 KKK.RT03.001.01 | Menggunakan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) yang Sesuai Kebutuhan di Ruang Terbatas
- 12 KKK.RT03.002.01 | Melakukan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan (P3K)
- 13 KKK.RT03.003.01 | Melakukan Tindakan Tanggap Darurat

# Skema Sertifikasi Okupasi 10 **Ahli Muda Ruang Terbatas** SKKNI No.326 Tahun 2011

## Persyaratan Dasar

1

Minimal pendidikan D3 sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Teknisi Ruang Terbatas minimal 2 tahun, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Ahli Muda Ruang Terbatas dan surat keterangan tidak buta warna dari dokter, atau

2

Minimal pendidikan D3 sederajat semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Ahli Muda Ruang Terbatas minimal 3 tahun dan memiliki surat keterangan tidak buta warna dari dokter.

# Unit Kompetensi

## Ahli Muda Ruang Terbatas

---

- 1 KKK.RT01.004.01 | Mengawasi Penerapan Peraturan Perundang- Undangan yang Terkait Dengan Pekerjaan di Ruang Terbatas
- 2 KKK.RT01.005.01 | Mengawasi Pelaksanaan Analisis Keselamatan Pekerjaan/ Job Safety Analisis (JSA) dilakukan sesuai prosedur
- 3 KKK.RT02.008.01 | Mengawasi Pelaksanaan Pekerjaan Isolasi Energi (Log Out Tag Out : LOTO) Di Ruang Terbatas
- 4 KKK.RT02.009.01 | Mengawasi Pemasangan Ventilasi dalam Pekerjaan di Ruang Terbatas
- 5 KKK.RT02.010.01 | Mengawasi Pelaksanaan Pengetesan Gas Atmosfir
- 6 KKK.RT02.011.01 | Mengawasi Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) sesuai prosedur
- 7 KKK.RT02.012.01 | Mengawasi Pelaksanaan Izin Kerja Ruang Terbatas
- 8 KKK.RT02.013.01 | Mengawasi Proses Pekerjaan di Ruang Terbatas sesuai dengan Prosedur yang Berlaku
- 9 KKK.RT02.014.01 | Memastikan Penyediaan Fasilitas Penyelamatan dalam Pekerjaan Di Ruang Terbatas
- 10 KKK.RT03.004.01 | Mengkoordinasi Kegiatan Tanggap Darurat
- 11 KKK.RT03.005.01 | Mengawasi Penggunaan Alat Bantu Pernafasan yang Benar dan Sesuai
- 12 KKK.RT03.006.01 | Mengawasi Pelaksanaan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan (P3K) Di Ruang Terbatas

# Skema Sertifikasi Okupasi

## 11 Ahli Madya Ruang Terbatas

### SKKNI No.326 Tahun 2011

## Persyaratan Dasar

---

1

Minimal pendidikan D3 semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Ahli Muda Ruang Terbatas minimal 3 tahun, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Ahli Madya Ruang Terbatas dan surat keterangan tidak buta warna dari dokter, atau

2

Minimal pendidikan S1 semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Ahli Madya Ruang Terbatas minimal 2 tahun dan surat keterangan tidak buta warna dari dokter

# Unit Kompetensi

## Ahli Madya Ruang Terbatas

---

- 1 KKK.RT01.006.01 | Menganalisis Peraturan Perundang-Undangan, Pedoman dan Standar yang Berlaku di Ruang Terbatas dan Peraturan Terkait Lainnya
- 2 KKK.RT01.007.01 | Menerapkan Teknik Penilaian Risiko (Risk Assesment) Di Ruang Terbatas
- 3 KKK.RT02.015.01 | Menganalisis Pelaksanaan Pekerjaan Isolasi Energi (Lock Out Tag : LOTO)
- 4 KKK.RT.02.016.01 | Menganalisis Pemasangan Sistem Ventilasi sesuai dengan Kebutuhan di Ruang Terbatas
- 5 KKK.RT02.017.01 | Menganalisis Pelaksanaan Pengujian Gas Atmosfir
- 6 KKK.RT02.018.01 | Menganalisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Sesuai Prosedur
- 7 KKK.RT02.019.01 | Menganalisis Prosedur Izin Kerja Di Ruang Terbatas
- 8 KKK.RT02.020.01 | Menganalisis Proses Kerja di Ruang Terbatas sesuai Prosedur
- 9 KKK.RT02.021.01 | Menganalisis Penerapan Prosedur Kerja Selamat di Ruang Terbatas
- 10 KKK.RT03.007.01 | Menganalisis Kegiatan Tanggap Darurat
- 11 KKK.RT03.008.01 | Menganalisis Program Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K)
- 12 KKK.RT03.009.01 | Menganalisis Penggunaan Alat Bantu Pernafasan

# Skema Sertifikasi Okupasi

## 12 Ahli Utama Ruang Terbatas

### SKKNI No.326 Tahun 2011

## Persyaratan Dasar

1

Minimal pendidikan D3 semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Ahli Madya Ruang Terbatas minimal 5 tahun, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Ahli Utama Ruang Terbatas dan surat keterangan tidak buta warna dari dokter, atau

2

Minimal pendidikan S1 semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Ahli Madya Ruang Terbatas minimal 4 tahun, memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi Ahli Utama Ruang Terbatas dan surat keterangan tidak buta warna dari dokter, atau

3

Minimal pendidikan S1 semua jurusan dengan pengalaman kerja sebagai Ahli Utama Ruang Terbatas minimal 3 tahun, dan surat keterangan tidak buta warna dari dokter.

# Unit Kompetensi

## Ahli Utama Ruang Terbatas

---

- 1 KKK.RT01.008.01 Menetapkan Sistem Kerja Selamat di Ruang Terbatas
- 2 KKK.RT01.009.01 Menetapkan Manajemen Risiko Pekerjaan Di Ruang Terbatas
- 3 KKK.RT02.022.01 Mengelola Sistem Kerja Selamat Di Ruang Terbatas
- 4 KKK.RT.02.023.01 Mengevaluasi Pengawasan Sistem Kerja Selamat Di Ruang Terbatas
- 5 KKK.RT02.024.01 Melakukan Kajian Pengembangan Sistem Kerja Selamat Di Ruang Terbatas
- 6 KKK.RT03.010.01 Menetapkan Sistem Tanggap Darurat Pekerjaan Ruang Terbatas
- 7 KKK.RT03.011.01 Menetapkan Sistem Investigasi Kecelakaan Kerja di Ruang Terbatas



# Asesor Kompetensi LSP K3 Industri Buana Lestari

1	Muhammad Arif Siregar	MET.000.001455 2022
2	Bayu Prakosa	MET.000.001450 2022
3	Fahru Roji	MET.000.001451 2022
4	Wisang Darmasto	MET.000.001461 2022
5	Lukman Hakim	MET.000.001452 2022
6	Dr. Miftahudin	MET.000.001453 2022
7	Mohammad Arif	MET.000.001454 2022
8	Muslikh Riza	MET.000.001456 2022
9	R. Abdullah Musa	MET.000.001457 2022
10	Sheliona Pratiwi	MET.000.001458 2022
11	Sri Rahayu Gusmarwani	MET.000.001459 2022
12	Taufik Hidayat	MET.000.001460 2022
13	Yoli Andra	MET.000.001462 2022



# Asesor Kompetensi LSP K3 Industri Buana Lestari

14	Dwinata Wira Kusumah	MET.000.004591 2025
15	Irwan Risnandar	MET.000.004594 2025
16	Kawiarso	MET.000.004595 2025
17	Lukman Harun	MET.000.004596 2025
18	M. Sri Prasetyo Budi	MET.000.004597 2025
19	Aditya Dwi Hartanto	MET.000.004586 2025
20	Anjasmoro Kurnia Adi	MET.000.004587 2025
21	Ashri Wibawa Falahuddin	MET.000.004589 2025
22	Bakhriyah Firdausi	MET.000.004590 2025
23	Muhamad Wirda Nurdiansyah	MET.000.004598 2025
24	Nurhaeni	MET.000.004599 2025
25	Supriyanto	MET.000.004602 2025
26	Tri Supriyanto	MET.000.004603 2025





# Mitra Kerja Tempat Uji Kompetensi (TUK)





LSP K3  
INDUSTRI BUANA  
LESTARI

# Hubungi Kami



## Website

[www.lsp-k3ibl.co.id](http://www.lsp-k3ibl.co.id)



## Email

[admin.ibl@lspk3ibl.com](mailto:admin.ibl@lspk3ibl.com)

[marketing.ibl@lspk3ibl.com](mailto:marketing.ibl@lspk3ibl.com)



## WhatsApp

0821 2212 5304 (Admin)

0856 1451 2355 (Marketing)



## Alamat

Jatibening Plaza No. 06A Lantai 2  
Jl. Caman Raya No. 117, Jatibening,  
Pondok Gede, Bekasi, Jawa Barat, 17412