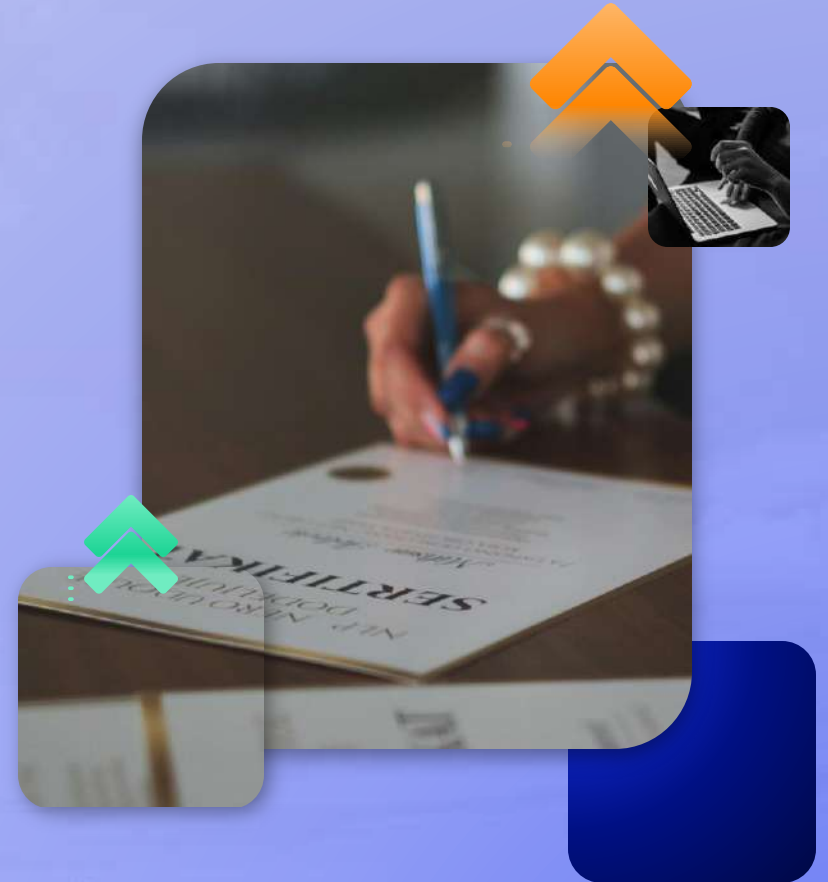




**APEX
PRIME
SYNERGY**



Pelatihan dan Sertifikasi Artificial Intelligence



Contents

- 01 **Pendahuluan**
- 02 **Skema Pelatihan Sertifikasi Artificial Intelligence**
- 03 **Proses Asesmen Sertifikasi Artificial Intelligence**
- 04 **Trainer Pelatihan dan Sertifikasi Artificial Intelligence**

01

PENDAHULUAN

Latar[†] Belakang

Teknologi Artificial Intelligence (AI) kini menjadi kunci utama dalam transformasi digital lintas industri, mendorong efisiensi, inovasi, dan peningkatan daya saing global. Perkembangan pesat AI, termasuk di dalamnya machine learning dan deep learning, menuntut kehadiran profesional yang tidak hanya memahami konsep dan teknologi, tetapi juga mampu mengimplementasikan AI secara praktis dan strategis.

Sejalan dengan kebutuhan kompetensi di bidang teknologi digital, Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 123 Tahun 2021 menetapkan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) untuk kategori Informasi dan Komunikasi, khususnya pada bidang keahlian Artificial Intelligence subbidang Knowledge Based System. Standar ini menjadi rujukan penting bagi pengembangan tenaga kerja terampil yang siap menghadapi tantangan era Industri 4.0.

Program pelatihan dan sertifikasi Artificial Intelligence ini dirancang mengacu pada SKKNI tersebut, dengan fokus pada: Pemahaman komprehensif mengenai konsep dan algoritma AI, Penguasaan keterampilan teknis melalui implementasi praktis machine learning dan deep learning, dan Sertifikasi kompetensi resmi sebagai pengakuan kemampuan profesional di bidang AI.

Pendekatan Pelaksanaan Pelatihan dan Sertifikasi

Classical

1. Pemaparan Materi;
2. Diskusi dan Tanya Jawab;
3. Audio Video.

Training Tools

Pelatihan Luring:

1. Ruang meeting/workshop;
2. LCD Projector dan screen;
3. Flipchart;
4. Laptop masing-masing peserta.

Pelatihan Daring:

1. Aplikasi Zoom Meeting;
2. PC atau laptop masing-masing peserta.

Duration

Pelatihan dan Sertifikasi AI Reguler :

- 2 Hari Pelatihan Fullday (6 jam);
- 1 Hari Pra Asesmen oleh LSP-All
- 1 Hari ujian sertifikasi oleh asesor LSP-All.

Syarat dan Ketentuan Pelaksanaan Training Artificial Intelligence

Peserta diwajibkan untuk:

1. Menghadiri seluruh sesi pelatihan dengan minimal persentase kehadiran 90% sesuai dengan unit kompetensi yang diberikan;
2. Melampirkan Surat Perintah atau Surat Tugas bagi para peserta untuk berfokus mengikuti training dan pra assessment selama 4 (empat) hari;
3. Berpartisipasi aktif dalam setiap kegiatan pelatihan, termasuk diskusi, tugas, dan praktik kertas kerja yang diberikan;
4. Mengisi seluruh test pada setiap sesi training;
5. Menghormati aturan dan ketentuan yang ditetapkan oleh penyelenggara selama pelatihan berlangsung.

Ketidakhadiran atau ketidakpatuhan terhadap ketentuan ini dapat berakibat pada:

1. Tidak dikeluarkannya sertifikat kelulusan atau bukti partisipasi training sebagai persyaratan pendaftaran Ujian sertifikasi AI;
2. Pencatatan sebagai peserta yang tidak menyelesaikan pelatihan.

Peserta akan diminta untuk menyetujui syarat dan ketentuan sebagai bentuk komitmen penuh untuk menyelesaikan pelatihan hingga tuntas sebagai syarat untuk memenuhi kualifikasi pelatihan sertifikasi AI.

02

SKEMA PELATIHAN SERTIFIKASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE

SKEMA 1

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Administrasi Keuangan

Standar Kompetensi [↗] Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 123 Tahun 2021 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi Dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Pemrograman, Konsultasi Komputer Dan Kegiatan Yang Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian Artificial Intelligence Subbidang Knowledge Based System.

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 109 Tahun 2024 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Aktivitas Penyewaan Dan Sewa Guna Usaha Tanpa Hak Opsi, Ketenagakerjaan, Agen Perjalanan Dan Penunjang Usaha Lainnya Golongan Pokok Aktivitas Administrasi Kantor, Aktivitas Penunjang Kantor, Dan Aktivitas Penunjang Usaha Lainnya Bidang Administratif Profesional.

Unit Kompetensi/ Materi Yang Dipelajari

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Administrasi Keuangan

No	Kode Unit	Unit Kompetensi
1	J.62AIN00.014.1	Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI)
2	J.62AIN00.015.1	Memasang Solusi Artificial Intelligence (AI)
3	J.62AIN00.016.1	Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI)
4	J.62AIN00.017.1	Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI)
5	N.82ADM00.070.2	Mempersiapkan Penyusunan Anggaran Tahunan
6	N.82ADM00.071.2	Mempersiapkan Penyusunan Laporan Keuangan
7	N.82ADM00.072.2	Mempersiapkan Penyusunan Laporan Pajak
8	N.82ADM00.084.2	Menyusun Anggaran Tahunan
9	N.82ADM00.085.2	Menyusun Laporan Keuangan

Day 1 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Administrasi Keuangan

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	<ul style="list-style-type: none"> • Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI) • Memasang Solusi Artificial Intelligence (AI) 	APEX
10.45 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI) • Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI) 	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Mempersiapkan Penyusunan Anggaran Tahunan	APEX
14.30 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Mempersiapkan Penyusunan Laporan Keuangan • Mempersiapkan Penyusunan Laporan Pajak 	APEX

Day 2 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Administrasi Keuangan

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	Menyusun Anggaran Tahunan	APEX
10.45 – 12.00	Menyusun Laporan Keuangan	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Simulasi 50 Latihan Soal dan Pembahasan	APEX
14.30 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • Persiapan Pra Asesmen dan Persyaratan Dokumen 	APEX

Day 3 – Pelaksanaan Pra Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
10.00 - selesai	<i>Pra Assessment</i>	LSP-AII
Diinformasikan LSP-AII	Pemberitahuan <i>Rundown</i> Pelaksanaan Ujian	LSP-AII

Day 4 – Pelaksanaan Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
Diinformasikan LSP-All	Pelaksanaan Ujian	LSP-All

SKEMA 2

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Proses Data

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 123 Tahun 2021 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi Dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Pemrograman, Konsultasi Komputer Dan Kegiatan Yang Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian Artificial Intelligence Subbidang Knowledge Based System.

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2018 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi Dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Jasa Informasi Bidang Pengoperasian Komputer

Unit Kompetensi/ Materi Yang Dipelajari

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Proses Data

No	Kode Unit	Unit Kompetensi
1	J.62AIN00.014.1	Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI)
2	J.62AIN00.015.1	Memasang Solusi Artificial Intelligence (AI)
3	J.62AIN00.016.1	Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI)
4	J.62AIN00.017.1	Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI)
5	J.63OPR00.014.2	Melakukan pemasukan data
6	J.63OPR00.015.2	Memastikan validitas data

Day 1 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Proses Data

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX
10.45 – 12.00	Memasang Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX
14.30 – 16.00	Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX

Day 2 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Proses Data

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	Melakukan pemasukan data	APEX
10.45 – 12.00	Memastikan validitas data	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Simulasi 50 Latihan Soal dan Pembahasan	APEX
14.30 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • Persiapan Pra Asesmen dan Persyaratan Dokumen 	APEX

Day 3 – Pelaksanaan Pra Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
10.00 - selesai	<i>Pra Assessment</i>	LSP-AII
Diinformasikan LSP-AII	Pemberitahuan <i>Rundown</i> Pelaksanaan Ujian	LSP-AII

Day 4 – Pelaksanaan Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
Diinformasikan LSP-All	Pelaksanaan Ujian	LSP-All

SKEMA 3

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Keamanan Informasi

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 123 Tahun 2021 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi Dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Pemrograman, Konsultasi Komputer Dan Kegiatan Yang Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian Artificial Intelligence Subbidang Knowledge Based System.

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2018 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi Dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Jasa Informasi Bidang Pengoperasian Komputer

Unit Kompetensi/ Materi Yang Dipelajari

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Keamanan Informasi

No	Kode Unit	Unit Kompetensi
1	J.62AIN00.014.1	Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI)
2	J.62AIN00.015.1	Memasang Solusi Artificial Intelligence (AI)
3	J.62AIN00.016.1	Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI)
4	J.62AIN00.017.1	Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI)
5	J.63OPR00.016.2	Mengidentifikasi aspek keamanan informasi pengguna
6	J.63OPR00.017.2	Memastikan keamanan informasi pengguna

Day 1 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Keamanan Informasi

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX
10.45 – 12.00	Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX
14.30 – 16.00	Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX

Day 2 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Keamanan Informasi

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	Mengidentifikasi aspek keamanan informasi pengguna	APEX
10.45 – 12.00	Memastikan keamanan informasi pengguna	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Simulasi 50 Latihan Soal dan Pembahasan	APEX
14.30 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • Persiapan Pra Asesmen dan Persyaratan Dokumen 	APEX

Day 3 – Pelaksanaan Pra Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
10.00 - selesai	<i>Pra Assessment</i>	LSP-AII
Diinformasikan LSP-AII	Pemberitahuan <i>Rundown</i> Pelaksanaan Ujian	LSP-AII

Day 4 – Pelaksanaan Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
Diinformasikan LSP-All	Pelaksanaan Ujian	LSP-All

SKEMA 4

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Pengelolaan Suara Pelanggan

Standar Kompetensi [↗] Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 123 Tahun 2021 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi Dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Pemrograman, Konsultasi Komputer Dan Kegiatan Yang Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian Artificial Intelligence Subbidang Knowledge Based System.

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 170 Tahun 2016 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Jasa Profesional, Ilmiah, Dan Teknis Golongan Pokok Kegiatan Kantor Pusat Dan Konsultasi Manajemen Bidang Manajemen Hubungan Pelanggan (Customer Relationship Management).



Unit Kompetensi/ Materi Yang Dipelajari

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Pengelolaan Suara Pelanggan

No	Kode Unit	Unit Kompetensi
1	J.62AIN00.014.1	Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI)
2	J.62AIN00.015.1	Memasang Solusi Artificial Intelligence (AI)
3	J.62AIN00.016.1	Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI)
4	J.62AIN00.017.1	Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI)
5	M.702093.011.01	Melayani kebutuhan informasi bagi pelanggan
6	M.702093.012.01	Menangani keluhan pelanggan
7	M.702093.013.01	Mengukur kepuasan pelanggan

Day 1 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Pengelolaan Suara Pelanggan

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	<ul style="list-style-type: none"> • Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI) • Memasang Solusi Artificial Intelligence (AI) 	APEX
10.45 – 12.00	Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI)	APEX
14.30 – 16.00	Melayani kebutuhan informasi bagi pelanggan	APEX

Day 2 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Pengelolaan Suara Pelanggan

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	Menangani keluhan pelanggan	APEX
10.45 – 12.00	Mengukur kepuasan pelanggan	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Simulasi 50 Latihan Soal dan Pembahasan	APEX
14.30 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • Persiapan Pra Asesmen dan Persyaratan Dokumen 	APEX

Day 3 – Pelaksanaan Pra Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
10.00 - selesai	<i>Pra Assessment</i>	LSP-AII
Diinformasikan LSP-AII	Pemberitahuan <i>Rundown</i> Pelaksanaan Ujian	LSP-AII

Day 4 – Pelaksanaan Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
Diinformasikan LSP-All	Pelaksanaan Ujian	LSP-All

SKEMA 5

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Pengelolaan Komunikasi Pelanggan

Standar Kompetensi [↗] Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 123 Tahun 2021 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi Dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Pemrograman, Konsultasi Komputer Dan Kegiatan Yang Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian Artificial Intelligence Subbidang Knowledge Based System.

Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 170 Tahun 2016 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Jasa Profesional, Ilmiah, Dan Teknis Golongan Pokok Kegiatan Kantor Pusat Dan Konsultasi Manajemen Bidang Manajemen Hubungan Pelanggan (Customer Relationship Management).

Unit Kompetensi/ Materi Yang Dipelajari

Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Pengelolaan Komunikasi Pelanggan

No	Kode Unit	Unit Kompetensi
1	J.62AIN00.014.1	Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI)
2	J.62AIN00.015.1	Memasang Solusi Artificial Intelligence (AI)
3	J.62AIN00.016.1	Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI)
4	J.62AIN00.017.1	Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI)
5	M.702093.007.01	Menyusun Data Pelanggan
6	M.702093.008.01	Mengelola Data Pelanggan
7	M.702093.009.01	Menyusun Rencana Pertemuan Pelanggan
8	M.702093.010.01	Mengelola Pertemuan Pelanggan

Day 1 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Pengelolaan Komunikasi Pelanggan

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	<ul style="list-style-type: none"> • Mengintegrasikan Komponen Solusi Artificial Intelligence (AI) • Memasang Solusi Artificial Intelligence (AI) 	APEX
10.45 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Merencanakan Perawatan Solusi Artificial Intelligence (AI) • Merawat Solusi Artificial Intelligence (AI) 	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Menyusun Data Pelanggan	APEX
14.30 – 16.00	Mengelola Data Pelanggan	APEX

Day 2 – Pelatihan Penerapan Artificial Intelligence (AI) untuk Pengelolaan Komunikasi Pelanggan

Waktu	Aktivitas	PIC
08.30 – 09.00	Pembukaan	
09.00 - 10.30	Menyusun Rencana Pertemuan Pelanggan	APEX
10.45 – 12.00	Mengelola Pertemuan Pelanggan	APEX
12.00 - 13.00	Istirahat	MC
13.00 – 14.30	Simulasi 50 Latihan Soal dan Pembahasan	APEX
14.30 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • Persiapan Pra Asesmen dan Persyaratan Dokumen 	APEX

Day 3 – Pelaksanaan Pra Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
10.00 - selesai	<i>Pra Assessment</i>	LSP-AII
Diinformasikan LSP-AII	Pemberitahuan <i>Rundown</i> Pelaksanaan Ujian	LSP-AII

Day 4 – Pelaksanaan Asesmen

Waktu	Aktivitas	PIC
Diinformasikan LSP-All	Pelaksanaan Ujian	LSP-All

03

Proses Asesmen Sertifikasi Artificial Intelligence

Proses Asesmen LSP-AII



Catatan :

Metode uji kompetensi dilaksanakan dengan 3 cara pengumpulan bukti yaitu: (1) Langsung; (2) Tidak Langsung; dan (3) Tambahan. Yaitu dengan beberapa metode yang disesuaikan dengan pendidikan, pelatihan dan pengalaman kerja dari masing-masing Asesi.

Pilihan metode uji kompetensi:

1. Langsung

Observasi Demonstrasi

2. Tidak Langsung

Verifikasi Portofolio dan atau konfirmasi pihak ketiga

3. Tambahan

Wawancara atau Tes tertulis

Proses Asesmen LSP-AII



Konsultasi

Menentukan metode uji yang akan diikuti peserta (uji tertulis, ceklis portofolio dan uji wawancara).



Ceklis Portofolio

Peserta akan 1 on 1 dengan asesor untuk verifikasi dokumen yang dilengkapi,



Uji Tertulis

Peserta mengerjakan uji tertulis pilihan ganda



Uji Wawancara

Setelah ceklis portofolio akan dilanjutkan ke uji wawancara, di mana asesor akan menggali kompetensi peserta melalui beberapa pertanyaan.

Timeline Sertifikasi Hardcopy BNSP



SHA akan dikirimkan ke email peserta yang terdaftar di LSPAI, dalam waktu 2 minggu hingga 1 bulan setelah peserta dinyatakan kompeten.



Hardcopy sertifikat akan dikirimkan ke Lembaga Pelatihan (APEX) dalam waktu 1 hingga 3 bulan setelah peserta menerima SHA.



APEX akan mendata penerima paket dan mengirimkan hardcopy sertifikat sesuai data yang tercatat kepada peserta, dalam waktu 2 hingga 3 hari setelah diterima dari LSPAI.

04

Trainer Pelatihan dan Sertifikasi AI



**APEX
PRIME
SYNERGY**

Company Profile ***Apex Prime Synergy***

Strategic Solutions for Sustainable Success

Presented by:
PT Apex Prime Synergy

2025

About Us

Apex Prime Sinergy adalah Member dari Risk Workshop International (RWI), sebuah perusahaan konsultan manajemen risiko yang telah beroperasi selama 17 tahun.

Melalui Apex Prime Sinergy, kami berkomitmen untuk memperluas layanan konsultasi kami di bidang Manajemen Strategic, ESG (Environmental, Social, and Governance), Emissions & Carbon Trading, Financial Modelling, Revenue Assurance dan Sertifikasi ISO. Dengan pengalaman dan keahlian yang mendalam, kami siap mendukung klien dalam mencapai tujuan bisnis mereka melalui solusi inovatif dan berkelanjutan



Visi

"Menjadi perusahaan konsultan strategic terdepan yang memberikan nilai tambah organisasi dengan strategi inovatif untuk pertumbuhan berkelanjutan"

Misi



Memberikan Solusi Ahli: Menyediakan layanan konsultasi berkualitas tinggi dalam bidang manajemen strategis, ESG (*Environmental, Social, and Governance*), *financial modelling*, *revenue assurance* dan manajemen risiko untuk menghasilkan hasil yang terukur bagi klien kami.



Mendorong Keberlanjutan: Mengintegrasikan praktik keberlanjutan dan bisnis yang bertanggung jawab ke dalam metodologi konsultasi kami untuk membantu klien mencapai tujuan ESG mereka.



Mendorong Inovasi: Memanfaatkan teknologi mutakhir dan pendekatan inovatif untuk menghadapi tantangan yang terus berkembang di dunia bisnis saat ini.



Membangun Kemitraan Berkelanjutan: Menjalin hubungan yang kuat dengan klien kami melalui solusi yang dipersonalisasi dan layanan pelanggan yang luar biasa.



ESG Core Values



Excellence & Integrity

Menjunjung tinggi kejujuran, etika profesional, dan tanggung jawab dalam setiap tindakan, serta berkomitmen untuk memberikan layanan terbaik dengan standar kualitas tertinggi.



Sustainable Innovation

Mendorong pemikiran kreatif dan solusi inovatif untuk menghadapi tantangan bisnis, sambil mengintegrasikan prinsip-prinsip ESG untuk mendukung keberlanjutan jangka panjang.



Great Collaboration and Client Focus

Membangun kemitraan yang kuat dengan klien dan tim internal, menempatkan kebutuhan dan kepentingan klien sebagai prioritas utama, serta memastikan komunikasi yang transparan dan efektif.



Strategic Management Consulting



Risk Based Corporate Planning



Risk Based Budgeting Development



ESG Strategy & Implementation



Financial Modelling



Revenue Assurance Consulting



Emissions & Carbon Trading Consulting

Services

01. Strategic Management Consulting

Layanan Dalam Bidang Manajemen Strategis Untuk Membantu Organisasi Mencapai Tujuan Bisnis Dan Meningkatkan Daya Saing Di Pasar

Assessment Rencana Strategi Perusahaan Sesuai Dengan Regulasi, Peraturan Kementerian BUMN & OJK

Analisis & Evaluasi Model Bisnis Saat Ini Dan Identifikasi Area Perbaikan, Analisis lingkungan internal dan eksternal (SWOT, PESTEL)

Manajemen Risiko Strategis Melalui Identifikasi Risiko Yang Mempengaruhi Pencapaian Tujuan Strategis

Services

02. Risk Based Corporate Planning

Membangun Strategi Rencana Jangka Panjang Perusahaan Berbasis Risiko

Evaluasi Kepatuhan Melalui Penilaian Tingkat Kepatuhan Perusahaan Terhadap Regulasi Yang Berlaku Dan Mengidentifikasi Gap Yang Perlu Ditangani

Analisis Internal Dan Eksternal Melalui Analisis SWOT, PESTEL, Dan Analisis Industri Untuk Memahami Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Bisnis

Penyusunan Strategi Rencana Jangka Panjang Perusahaan Berbasis Risiko Sesuai Dengan Regulasi, Peraturan Kementerian BUMN & OJK

Penyusunan Prosedur Rencana Jangka Panjang Perusahaan Berbasis Risiko Sesuai Dengan Regulasi, Peraturan Kementerian BUMN & OJK

Services

03. Risk Based Budgeting Development

Membangun Strategi Rencana Kerja & Anggaran Perusahaan Berbasis Risiko

Evaluasi Kepatuhan Rencana Kerja & Anggaran Perusahaan Melalui Penilaian Tingkat Kepatuhan Perusahaan Terhadap Regulasi Yang Berlaku Dan Mengidentifikasi Gap Yang Perlu Ditangani

Analisis Internal Dan Eksternal Melalui Analisis SWOT, PESTEL, Dan Analisis Industri Untuk Memahami Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Rencana Kerja & Anggaran Perusahaan

Penyusunan Strategi Rencana Kerja & Anggaran Perusahaan Berbasis Risiko Sesuai Dengan Regulasi, Peraturan Kementerian BUMN & OJK

Penyusunan Prosedur Rencana Kerja & Anggaran Perusahaan Berbasis Risiko Sesuai Dengan Regulasi, Peraturan Kementerian BUMN & OJK

Services

04. ESG Strategy & Implementation

Membangun Strategi & Implementasi Rencana Keberlanjutan Beserta dengan Pelaporan dan Assesment Kepatuhan

Mengidentifikasi Isu-isu ESG Yang Paling Relevan Dan Material Bagi Perusahaan Dan Pemangku Kepentingannya

Merancang Strategi Dan Tujuan ESG Yang Selaras Dengan Visi Dan Misi Perusahaan Melalui Pengembangan Kebijakan Dan Prosedur ESG Perusahaan

Manajemen Risiko Lingkungan, Sosial, Dan Tata Kelola Yang Dapat Mempengaruhi Bisnis

Pendampingan Perusahaan Mempersiapkan Diri Untuk Sertifikasi ESG Seperti ISO 14001 (Lingkungan), ISO 45001 (Kesehatan Dan Keselamatan Kerja), Atau Lainnya

Services

05. Financial Modelling

Membangun pemodelan keuangan (financial modelling) untuk membantu perusahaan dalam pengambilan keputusan strategis, perencanaan keuangan, dan penilaian investasi.

Menyusun proyeksi laporan laba rugi, neraca, dan arus kas untuk periode mendatang

Analisis Sensitivitas dan Skenario Melalui Pengembangan model yang dapat menguji dampak perubahan asumsi terhadap kinerja keuangan

Pemodelan 3-Way Forecasting : Mengintegrasikan proyeksi laba rugi, neraca, dan arus kas dalam satu model terpadu

Membangun Pemodelan Risiko Keuangan Untuk Mengukur Potensi Risiko Perusahaan Dengan Metode Value at Risk, Monte Carlo dan Metode Lain Sesuai dengan Kebutuhan Perusahaan

Membangun Otomasi dan Digitalisasi Pemodelan Keuangan Melalui dashboard interaktif untuk memantau kinerja keuangan

Services

06. Revenue Assurance Consulting

layanan konsultasi Revenue Assurance untuk membantu perusahaan dalam mengoptimalkan pendapatan, mengidentifikasi dan mengurangi kebocoran pendapatan, serta meningkatkan efisiensi operasional

Identifikasi Kebocoran Pendapatan : Menelusuri dan mengidentifikasi area di mana pendapatan mungkin hilang akibat kesalahan sistem, proses, atau fraud

Analisis Proses Bisnis : Mengevaluasi proses end-to-end untuk menemukan celah yang menyebabkan kebocoran pendapatan.

Rekomendasi Perbaikan : Memberikan solusi untuk menutup celah dan mencegah kebocoran di masa depan.

Peningkatan Proses Koleksi : Mengembangkan strategi untuk meningkatkan efisiensi dalam proses koleksi pembayaran.

Services

07. Emissions & Carbon Trading Consulting

Layanan ini dirancang untuk mendukung organisasi dalam mencapai tujuan keberlanjutan dan berkontribusi pada upaya global dalam mitigasi perubahan iklim

Analisis Siklus Hidup (Life Cycle Analysis) : Menilai dampak lingkungan dari produk atau layanan sepanjang siklus hidupnya.

Identifikasi Peluang Pengurangan: Mengidentifikasi area di mana emisi dapat dikurangi melalui efisiensi energi, penggunaan energi terbarukan, atau perubahan proses.

Kepatuhan dengan Skema Perdagangan Emisi : Membantu dalam memenuhi persyaratan skema perdagangan emisi regional atau nasional, seperti EU ETS atau sistem cap-and-trade lainnya

Monitoring dan Pelaporan Emisi: Membantu dalam pemantauan emisi secara berkala dan pelaporan kepada otoritas sesuai dengan regulasi yang berlaku.

Manajemen Risiko Terkait Karbon : Mengidentifikasi risiko finansial dan operasional yang berkaitan dengan emisi karbon dan regulasi iklim.

Clients of RWI Group

Risk Maturity Index SK-8/DKU.MBU/12/2023



Risk Maturity Assessment



Pendampingan Implementasi Peraturan Menteri BUMN Nomor: PER-2/MBU/03/2023



Pendampingan Pengembangan Manajemen Risiko dan Profil Risiko



Sistem Informasi Manajemen Risiko (Risk Dashboard, Early Warning System)



Pendampingan Impelementasi Business Continuity Management System





**APEX
PRIME
SYNERGY**

PT Apex Prime Synergy

Address

Jl. Dr. Cipto No. 20
Semarang, 50126

GKM Green Tower
Jl. TB Simatupang Kav. 89G
Jakarta, 12520

Contact

 +62 24 3583379