



Graha Gapensi Jl. Raya Ragunan No. 1C, Jati Padang, Pasar Minggu, Jakarta Selatan
Telp. 0217810454
Email: admin@lspgatensi.id
Website: <https://lspgatensi.id>

L S P
GATENSI KARYA KONSTRUKSI

No : 006/LSP GKK B.006-B/III/2026
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Permohonan Peminjaman Tempat Uji Kompetensi

Kepada Yth.
Pimpinan TUK SEWAKTU EMBUN SUPIORI (SORONG)

di- Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan adanya asesmen atau uji kompetensi oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Gatensi Karya Konstruksi yang akan dilaksanakan pada:

Hari, Tanggal : Jumat / 06 Maret 2026
Pukul : 07:30:00 - Selesai
Tempat : Workshop Klabra Group, Jl. Seledri, Malawele, Kec. Aimas,
Kab. Sorong, Provinsi Papua Barat Daya

Dengan ini mengajukan permohonan pemakaian tempat uji kompetensi untuk skema sertifikasi sebagaimana terlampir.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas segala bentuk kerjasamanya disampaikan terima kasih.
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Jakarta, 04 Maret 2026

Lembaga Sertifikasi Profesi Gatensi Karya Konstruksi



Radinal Efendy, ST
Direktur



Graha Gapensi Jl. Raya Ragunan No. 1C, Jati Padang, Pasar Minggu, Jakarta Selatan
Telp. 0217810454
Email: admin@lspgatensi.id
Website: <https://lspgatensi.id>

SURAT TUGAS

Nomor : 006/LSP GKK B.008-B/III/2026

Yang bertandatangan di bawah ini Direktur Lembaga Sertifikasi Profesi Gatensi Karya Konstruksi dengan ini memberi tugas kepada Verifikator Tempat Uji Kompetensi (TUK):

- Larz B S Waromi (MET.000.009844 2022)

Untuk melakukan verifikasi Persyaratan Teknis Tempat Uji Kompetensi (TUK) bidang konstruksi di:

Nama TUK : TUK SEWAKTU EMBUN SUPIORI (SORONG)
Alamat : Workshop Klabra Group, Jl. Seledri, Malaweke, Kec. Aimas,
Kab. Sorong, Provinsi Papua Barat Daya
Hari, Tanggal : Kamis / 05 Maret 2026
Skema Sertifikasi : • Ahli Muda Teknik Jalan
• Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
• Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
• Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung (Level 4)
• Ahli Muda Teknik Bangunan Gedung

Demikian Surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 04 Maret 2026


Lembaga Sertifikasi Profesi Gatensi Karya Konstruksi



Radinal Efendy, ST


Direktur

Dengan ini menetapkan TUK sesuai Skema Sertifikasi dengan metode uji Observasi di atas ~~Layak/ Tidak Layak~~ sebagai Tempat Uji Kompetensi (TUK) terverifikasi.

Verifikator		Tanda Tangan
1	Larz B S Waromi (MET.000.009844 2022)	

**) Coret yang tidak perlu*

Dengan ini menetapkan TUK sesuai Skema Sertifikasi dengan metode uji Portofolio di atas ~~Layak/ Tidak Layak~~ sebagai Tempat Uji Kompetensi (TUK) terverifikasi.

Verifikator		Tanda Tangan
1	Larz B S Waromi (MET.000.009844 2022)	

**) Coret yang tidak perlu*



Graha Gapensi Jl. Raya Ragunan No. 1C, Jati Padang, Pasar Minggu, Jakarta Selatan
Telp. 0217810454
Email: admin@lspgatensi.id
Website: <https://lspgatensi.id>

FORM CHECKLIST VERIFIKASI TEMPAT UJI KOMPETENSI

Nama TUK : TUK SEWAKTU EMBUN SUPIORI (SORONG)

Alamat : Workshop Klabra Group, Jl. Seledri, Malaweke, Kec. Aimas,
Kab. Sorong, Provinsi Papua Barat Daya

Hari, Tanggal : Kamis / 05 Maret 2026

Metode Asesmen : Observasi

Skema Sertifikasi :

- Ahli Muda Teknik Jalan
- Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
- Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
- Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung (Level 4)
- Ahli Muda Teknik Bangunan Gedung

JABATAN KERJA : Ahli Muda Teknik Jalan

JENJANG : 7

METODE UJI : Observasi

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruang / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruang	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

JABATAN KERJA : Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air

JENJANG : 7

METODE UJI : Observasi

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruang / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruang	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

JABATAN KERJA : Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
 JENJANG : 8
 METODE UJI : Observasi

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruang / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruang	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

JABATAN KERJA : Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung (Level 4)

JENJANG : 4

METODE UJI : Observasi

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruang / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruang	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

JABATAN KERJA : Ahli Muda Teknik Bangunan Gedung

JENJANG : 7

METODE UJI : Observasi

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruang / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruang	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

HASIL VERIFIKASI DAN STANDARDISASI TUK

No	Unsur Yang Diverifikasi	Hasil Verifikasi	
		Layak	Tidak Layak
1	1.1. Standar Persyaratan Sarana dan Prasarana Metode Uji Observasi	✓	
	1.2. Standar Persyaratan Peralatan Metode Uji Observasi	✓	

Rekomendasi : Layak / ~~Tidak Layak~~

Sebagai Tempat Penyelenggaraan Uji Sertifikasi Kompetensi

Penanggung Jawab TUK



FENDI MAUSES SAWOR, ST
Ketua TUK

Jakarta, 05 Maret 2026

Pemeriksa



Larz B S Waromi
Asesor Kompetensi



Graha Gapensi Jl. Raya Ragunan No. 1C, Jati Padang, Pasar Minggu, Jakarta Selatan
Telp. 0217810454
Email: admin@lspgatensi.id
Website: <https://lspgatensi.id>

FORM CHECKLIST VERIFIKASI TEMPAT UJI KOMPETENSI

Nama TUK : TUK SEWAKTU EMBUN SUPIORI (SORONG)

Alamat : Workshop Klabra Group, Jl. Seledri, Malawele, Kec. Aimas,
Kab. Sorong, Provinsi Papua Barat Daya

Hari, Tanggal : Kamis / 05 Maret 2026

Metode Asesmen : Portofolio

Skema Sertifikasi :

- Ahli Muda Teknik Jalan
- Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
- Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
- Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung (Level 4)
- Ahli Muda Teknik Bangunan Gedung

JABATAN KERJA : Ahli Muda Teknik Jalan

JENJANG : 7

METODE UJI : Portofolio

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruangan / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruangan	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

JABATAN KERJA : Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air

JENJANG : 7

METODE UJI : Portofolio

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruang / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruang	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

JABATAN KERJA : Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air

JENJANG : 8

METODE UJI : Portofolio

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruang / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruang	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

JABATAN KERJA : Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung (Level 4)

JENJANG : 4

METODE UJI : Portofolio

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruang / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruang	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

JABATAN KERJA : Ahli Muda Teknik Bangunan Gedung

JENJANG : 7

METODE UJI : Portofolio

No.	Perlengkapan	Spesifikasi	Jumlah	Ketersediaan		Kelayakan	
				Ada	Tidak Ada	Layak	Tidak Layak
Alat							
1	Lokasi Gedung / Bangunan	Akses Masuk dan Keluar	1	✓		✓	
2	Lokasi Parkir	Tempat Parkir Kendaraan Motor / Mobil	1	✓		✓	
3	Kondisi Bangunan Permanen Dengan Penerangan Yang Cukup	Bangunan / Ruko	1	✓		✓	
4	Ruangan Uji Tulis	Sesuai Kapasitas Maksimal Ruang / Sejumlah Peserta	1	✓		✓	
5	Kapasitas Pendingin Ruang	1pk	1	✓		✓	
6	Jaringan Internet	Min. 10 Mbps	1	✓		✓	
7	Meja Dan Kursi Asesor	-	2	✓		✓	
8	Meja Dan Kursi Asesi	-		✓		✓	
9	Proyektor/LCD/Monitor	Support HDMI & VGA	1	✓		✓	
10	Laptop/ Komputer	OS Windows 7 Ram 4 GB Prosesor Min. Core I3	1	✓		✓	
11	Kabel Roll	Minimal 5m	1	✓		✓	
12	Alat Komunikasi	Ht/ Handphone	1	✓		✓	
13	Alat Dokumentasi/ Kamera	Handphone/ Kamera	1	✓		✓	
14	Pulpen	Pulpen Hitam		✓		✓	
15	Pensil	Pensil Kayu		✓		✓	
16	Correction Tape / Tippex	-		✓		✓	
17	Penghapus Pensil	-		✓		✓	
18	Spidol	Hitam		✓		✓	
19	Penggaris	30 Cm		✓		✓	
20	HVS	Ukuran A4		✓		✓	
21	P3K (First Aid Kit)	-		✓		✓	
22	Rambu Keselamatan K3	Spanduk/ Poster	1	✓		✓	

HASIL VERIFIKASI DAN STANDARDISASI TUK

No	Unsur Yang Diverifikasi	Hasil Verifikasi	
		Layak	Tidak Layak
1	1.1. Standar Persyaratan Sarana dan Prasarana Metode Uji Portofolio	✓	
	1.2. Standar Persyaratan Peralatan Metode Uji Portofolio	✓	

Rekomendasi : Layak / ~~Tidak Layak~~

Sebagai Tempat Penyelenggaraan Uji Sertifikasi Kompetensi

Penanggung Jawab TUK



FENDI MAUSES SAWOR, ST
Ketua TUK

Jakarta, 05 Maret 2026

Pemeriksa



Larz B S Waromi
Asesor Kompetensi

Surat Keputusan

Direktur Lembaga Sertifikasi Profesi Gatensi Karya Konstruksi
Nomor: 006/LSP GKK C.003-F/III/2026

Tentang

Penetapan Tempat Uji Kompetensi (TUK) Terverifikasi
Lembaga Sertifikasi Profesi Gatensi Karya Konstruksi

Menimbang : a. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan
b. Bahwa dalam rangka penjaminan mutu sertifikasi kompetensi perlu Tempat Uji Kompetensi (TUK) yang sudah sesuai dengan prosedur
c. Bahwa berdasarkan poin b maka perlu ditetapkan Tempat Uji Kompetensi (TUK) yang sudah terverifikasi

Mengingat : a. Peraturan Pemerintah Nomor: 10 Tahun 2018 tentang Badan Nasional Sertifikasi Profesi
b. Peraturan Badan Nasional Sertifikasi Profesi Nomor: 1/BNSP/III/2014 tentang pedoman penilaian kesesuaian persyaratan umum Lembaga Sertifikasi Profesi
c. Peraturan Badan Nasional Sertifikasi Profesi Nomor: 5/BNSP/VII/2014 tentang pedoman persyaratan umum tempat uji kompetensi

Memutuskan

Memutuskan : a. TUK SEWAKTU EMBUN SUPIORI (SORONG) sebagai TUK Sewaktu Terverifik
b. FENDI MAUSES SAWOR, ST sebagai Penanggungjawab TUK SEWAKTU EMBI
c. LINDA sebagai admin TUK SEWAKTU EMBUN SUPIORI (SORONG).
d. Berdasarkan hasil berita acara verifikasi, TUK SEWAKTU EMBUN SUPIORI (SORONG) ditetapkan layak untuk melaksanakan Uji Kompetensi pada tanggal 06 Maret 2026
e. Berdasarkan hasil berita acara verifikasi, TUK SEWAKTU EMBUN SUPIORI (SORONG) ditetapkan layak untuk melaksanakan Uji Kompetensi dengan skema terlampir.

Ditetapkan
Jakarta, 05 Maret 2026

Lembaga Sertifikasi Profesi Gatensi Karya Konstruksi



Radinal Efendy, ST
Direktur

Lampiran

Surat Keputusan

Direktur Lembaga Sertifikasi Profesi Gatensi Karya Konstruksi
Nomor: 006/LSP GKK C.003-F/III/2026

Tentang

Penetapan Tempat Uji Kompetensi (TUK) Terverifikasi
Lembaga Sertifikasi Profesi Gatensi Karya Konstruksi

Daftar Skema

- Ahli Muda Teknik Jalan
- Ahli Muda Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
- Ahli Madya Bidang Keahlian Teknik Sumber Daya Air
- Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung (Level 4)
- Ahli Muda Teknik Bangunan Gedung