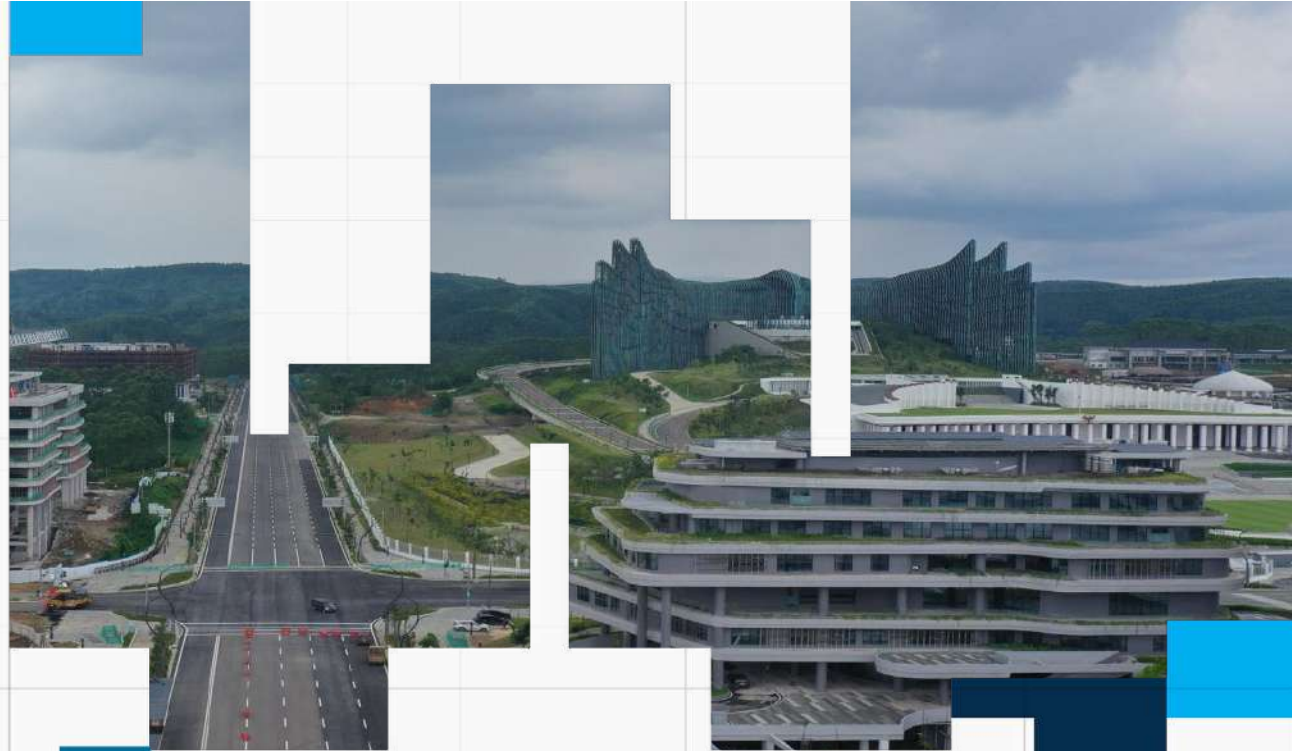


Vendor Assessment & Development



Jalan Sumbu Kebangsaan Sisi Timur, Kalimantan Timur

PT Wijaya Karya (Persero) Tbk mengintegrasikan prinsip *Environmental, Social, and Governance* (ESG) dalam setiap aspek operasional, termasuk pengadaan barang dan jasa. Ini dilakukan untuk memastikan dampak positif pada lingkungan, sosial, dan tata kelola perusahaan.

1

TAHAP REGISTRASI VENDOR

1. Penyediaan Informasi

PT Wijaya Karya menyediakan panduan lengkap tentang kebijakan ESG.

2. Persetujuan Vendor

Vendor harus menyetujui dan menandatangani pernyataan persetujuan kebijakan ESG.

3. Kualifikasi CQSMS

Vendor harus lolos evaluasi CQSMS yang mencakup aspek lingkungan, sosial, dan tata kelola.

2

TAHAP LELANG / PENGADAAN

1. Komitmen Tertulis

Vendor wajib menyertakan rencana implementasi ESG dalam proposal.

2. Kriteria Penilaian ESG

Proses penilaian lelang mempertimbangkan prinsip keberlanjutan dan praktik bisnis yang bertanggung jawab. Perusahaan juga meninjau praktik pengadaan secara internal guna memastikan keselarasan dengan *Supplier Code of Conduct* dan kepatuhan terhadap ketentuan ESG.

3. Pembobotan ESG

Vendor yang berkomitmen pada ESG mendapatkan poin tambahan dalam evaluasi.

3

TAHAP EVALUASI KINERJA VENDOR

1. Penilaian K3L

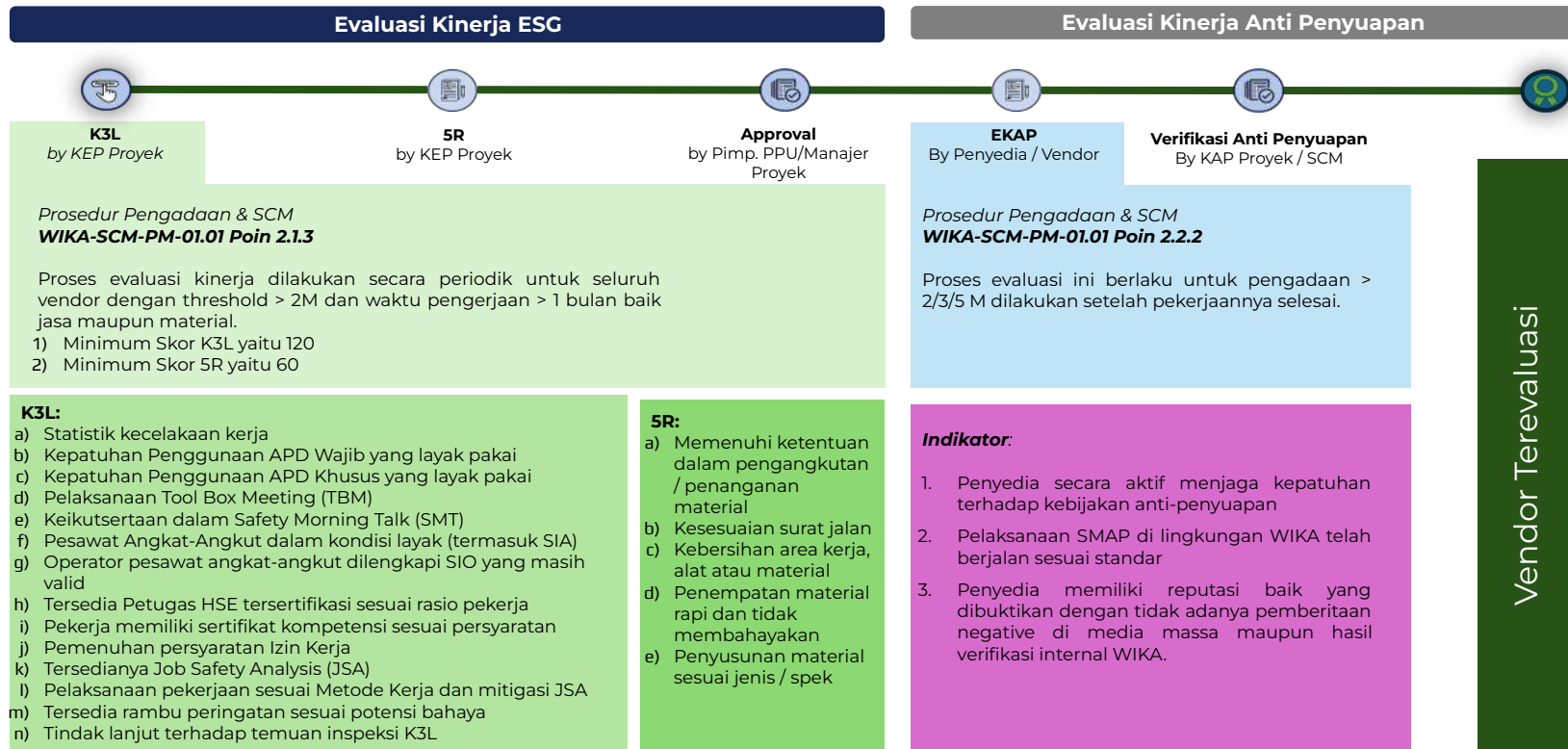
Evaluasi kinerja Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan.

2. Penilaian 5R

Evaluasi penerapan prinsip 5R (*Reduce, Reuse, Recycle, Recover, Restore*).

3. Laporan Kinerja ESG

Vendor harus menyusun laporan kinerja ESG untuk evaluasi menyeluruh dan rekomendasi perbaikan.

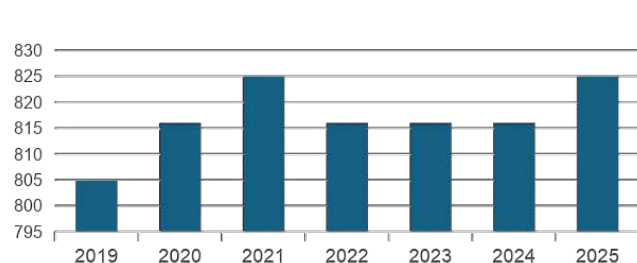
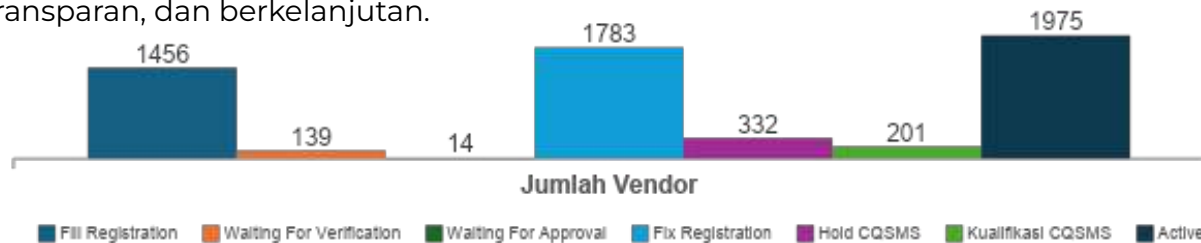


Penilaian dilakukan melalui beberapa tahap, meliputi:

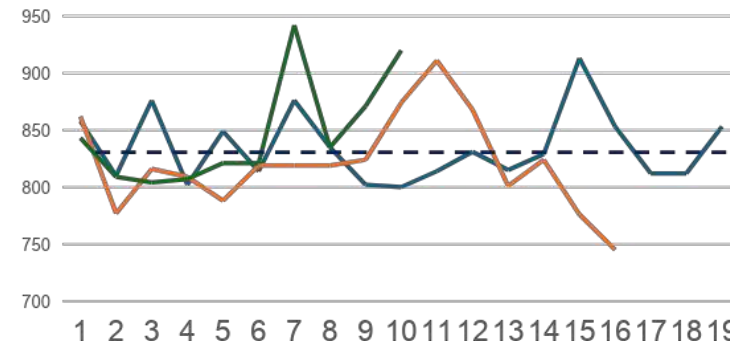
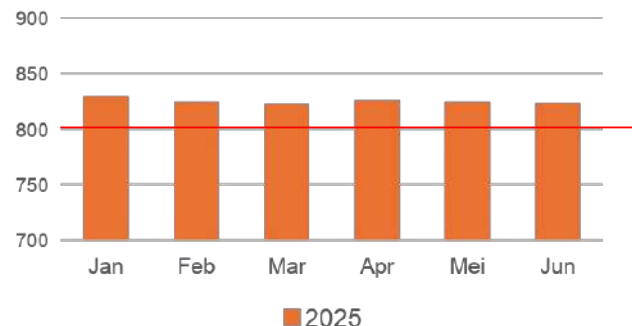
- **Evaluasi dokumen** kebijakan, izin, dan bukti pelaksanaan.
- **Audit lapangan** yang dilakukan oleh tim internal atau pihak independen untuk mengevaluasi praktik yang diterapkan.
- **Audit eksternal** oleh pihak ketiga, disesuaikan dengan tingkat risiko atau ketentuan yang berlaku.

Hasil asesmen dan evaluasi digunakan untuk menetapkan prioritas risiko dan menyusun *Corrective Action Plan* (CAP) yang dipantau hingga penyelesaiannya

Pemantauan kinerja ESG pemasok dan subkontraktor menjadi fondasi WIKA dalam membangun rantai pasok yang bertanggung jawab, transparan, dan berkelanjutan.



*Cut Off 11 November 2025



Hasil pemantauan ini menjadi dasar bagi WIKA dalam mengevaluasi tingkat kepatuhan dan kinerja ESG pemasok secara menyeluruh. Untuk memastikan penilaian yang objektif dan terukur, WIKA mengintegrasikan hasil tersebut ke dalam Vendor Performance Index (VPI) sebagai instrumen utama dalam pengambilan keputusan pengadaan dan pengembangan pemasok.

VENDOR PERFORMANCE INDEX (VPI)

Semester I Tahun 2025

Maksud & Tujuan VPI

Mengukur performa vendor aktif dan menjadi dasar pengambilan keputusan peningkatan kualitas.

Mekanisme & Ketentuan Penilaian

- **Periode Pelaporan** : 6 Bulan
- **Waktu Penilaian** : Perbulan
- **Threshold** : 2 Milyar & 1 Bulan
- **Metode Pengumpulan** : Manual (Submit by SCM Connect!)
- **Penilaian** dilakukan oleh Proyek (Komite Evaluasi Penyedia/KEP).

Tantangan & Tindak Lanjut

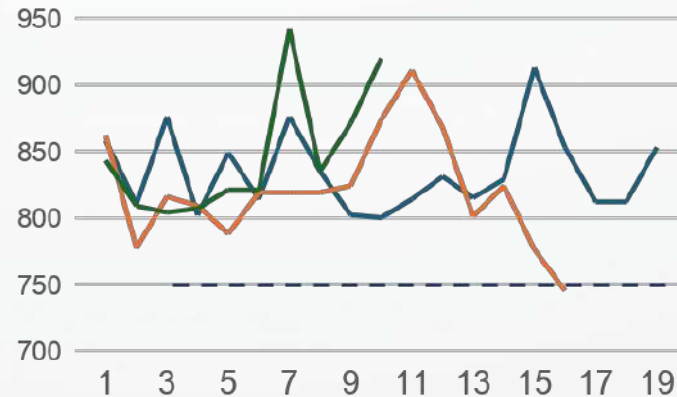
1. Perlu **Konsistensi & kualitas** penilaian setiap parameter oleh KEP
2. Masih ada kontrak/pekerjaan yang terkena threshold VPI yang belum muncul dalam WISE
3. Melakukan feedback dan pembinaan untuk vendor di bawah target
4. Pengembangan Fitur Feedback atas hasil penilaian VPI yang dibawah target dalam platform WISE
5. Periode **Penilaian** VPI Semester II tahun 2025 sudah integrasi dalam platform **WISE**



Submission	Divisi			Total
	EPCC	Infra 1	Infra 2 & Building	
Completed Melaporkan & Telah Sesuai Prosedur	10	19	16	45

*Cut Off 1 Oktober 2025 Pukul 14.00 WIB

Skor Penilaian Rata-rata VPI Proyek



Rata – Rata Nilai VPI Semester I 2025

Parameter Penilaian	Target	Nilai
Progress	280	282
Mutu	280	290
K3L	120	129
5R	60	62
Pengamanan	60	62
Skor Akhir	800	825

Total 2.769 Data VPI (502 Vendor)

Rata-rata Penilaian VPI Proyek Di bawah Target

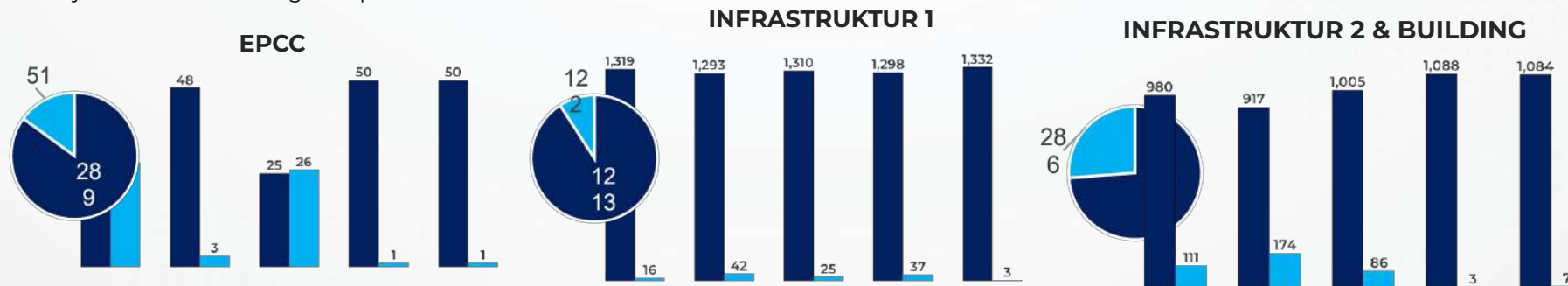
1. **Dredging Alur Tursina Area 3 dan 4 – INBD**
Score 745
100 % Progress (1 Vendor), 33% Mutu (1 Vendor)
2. **Pembangunan Jalan Sumbu Kebangsaan Sisi Timur Tahap 2 – INBD**
Score 776
25% Progress (8 Vendor), 67% Mutu (16 Vendor), 32% K3L (10 Vendor)
3. **Relokasi Jalan Sei Duri - Mempawah Kalbar (Lingkar Kijing) – INBD**
Score 777
78% Progress (2 Vendor), 44% Mutu (1 Vendor)
4. **Peningkatan Jalan Kawasan Hankam dan Lingkar Sepaku 4 – INBD**
Score 788
31% Progress (6 Vendor), 83% Mutu (10 Vendor), 57% K3L (6 Vendor), 9% 5R (2 Vendor), 14% SMP (2 Vendor)

Update VPI 2025 Semester 1.xlsx

VENDOR ASSESSMENT & DEVELOPMENT

PENILAIAN FEEDBACK VENDOR PERFORMANCE INDEX (VPI) Semester 1 Tahun 2025

Rencana tindakan korektif (CAP) dan perbaikan diturunkan dari hasil VPI bulanan. Vendor yang memiliki skor di bawah target (nilai 800) akan menerima umpan balik, pendampingan, dan diwajibkan untuk menindaklanjuti temuan inspeksi K3L. Capaian Rencana tindakan korektif (CAP) dimonitor secara berkala dan menjadi salah satu pertimbangan dalam keberlanjutan kerja sama, dengan dukungan kepada vendor (remote maupun on-site) dalam implementasi tindakan korektif dan perbaikan. Pemasok aktif telah mendukung rencana perbaikan ESG, memastikan kinerja vendor sesuai dengan kepatuhan ESG.



Key Points

- Mayoritas vendor telah mencapai hasil di atas target, namun masih terdapat feedback signifikan pada **Mutu & Progress untuk INBD**
- Divisi Infrastruktur 1** menunjukkan capaian **stabil** namun perlu **peningkatan** pada komitmen **Mutu & penerapan 5R**
- Divisi EPCC** relatif **terkendali**, namun masih terdapat gap pada pengendalian **Progress** dan **aspek K3**
- Diperlukan tindak lanjut **konsisten** dan **pembinaan** terarah terhadap vendor di bawah target, serta **monitoring** berkala untuk menjaga tren kinerja positif di periode berikutnya

Daftar pemberian feedback kepada vendor yang memiliki hasil penilaian rendah



PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. berkomitmen untuk menjadi pelopor dalam industri konstruksi dan infrastruktur berkelanjutan di Indonesia, dengan fokus pada kinerja ekonomi, lingkungan, dan sosial (Environmental, Social, and Governance - ESG). Sebagai salah satu BUMN konstruksi terkemuka yang telah membangun berbagai ikon infrastruktur nasional, WIKA terus membangun kemitraan yang beretika, bertanggung jawab, dan berkelanjutan dengan seluruh pemasok dan mitra strategisnya, termasuk melalui penyediaan program dukungan teknis yang mendalam untuk membangun kapasitas dan meningkatkan kinerja ESG pemasok.

Sebagai bagian dari **pengembangan kapasitas berkelanjutan**, WIKA menyelenggarakan pelatihan bagi **Divisi Supply Chain Management (SCM)** dan pemangku kepentingan internal lainnya untuk memperkuat pemahaman dan implementasi prinsip ESG dalam pengelolaan rantai pasok. Hal ini terbukti dari 100% karyawan WIKA yang telah mengikuti pelatihan ESG yang relevan dengan seluruh divisi. Melalui pelatihan ini, WIKA memastikan bahwa seluruh karyawan memiliki pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan untuk mendukung penerapan prinsip keberlanjutan dalam setiap aspek pengadaan dan operasional perusahaan.

Selain itu, WIKA juga memberikan **pengembangan kapasitas khusus** bagi pemasok yang signifikan untuk meningkatkan kinerja ESG, mencakup aspek **Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), pengelolaan limbah, dan HAM, etika bisnis**. Program ini bertujuan untuk memperkuat pemahaman pemasok tentang praktik pengadaan berkelanjutan dan mengintegrasikan prinsip ESG dalam setiap aspek operasionalnya.

Ke depan, WIKA akan terus mengembangkan program pelatihan tematik untuk memperluas pembelajaran dan penerapan praktik berkelanjutan, tidak hanya di internal WIKA, tetapi juga di seluruh lingkungan vendor dan mitra strategisnya, guna mendukung terciptanya infrastruktur yang bertanggung jawab, berkelanjutan, dan memberikan dampak positif bagi masyarakat dan lingkungan sekitar.



PENANDATANGANAN KOMITMEN BERKELANJUTAN MITRA KERJA PT WIJAYA KARYA (PERSERO) TBK.

Divisi **Supply Chain Management (SCM) WIKA** mendorong penguatan penerapan ESG di rantai pasok melalui **penandatanganan Komitmen Keberlanjutan Mitra Kerja**.

Melalui penandatanganan ini, mitra kerja PT Wijaya Karya (Persero) Tbk berkomitmen untuk:

- ❖ **Menghormati, melindungi, dan menjunjung tinggi Hak Asasi Manusia (HAM)**, termasuk memastikan tidak adanya praktik diskriminasi dalam bentuk apapun serta tidak melakukan kerja paksa dalam seluruh kegiatan operasional.
- ❖ **Tidak mempekerjakan anak di bawah usia 18 tahun**, serta memastikan seluruh tenaga kerja yang terlibat dalam proyek atau layanan memenuhi ketentuan usia kerja sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Komitmen ini merupakan bentuk **dukungan aktif mitra kerja** terhadap penerapan prinsip **keberlanjutan, etika bisnis, dan kepatuhan regulasi** yang menjadi bagian dari komitmen ESG PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.

Pertanyaan	Ya / Ada
Perusahaan menerbitkan laporan keberlanjutan (Sustainability Report)	57%
Perusahaan terdapat divisi atau komite khusus yang menangani isu ESG / Sustainability	48%
Perusahaan memiliki dokumentasi risk register manajemen lingkungan, sosial (termasuk K3L), dan tata kelola	83%
Perusahaan memiliki kebijakan/komitmen termutakhir berkaitan dengan ESG Management yang ditandatangani dan dikomunikasikan ke seluruh karyawan	60%
Perusahaan memiliki kebijakan pengelolaan lingkungan yang terdokumentasi	67%
Perusahaan memiliki sistem manajemen lingkungan yang tersertifikasi (misalnya, ISO 14001)	74%
Perusahaan melakukan efisiensi terhadap penggunaan material, yang didukung dengan implementasi Reduce, Reuse, dan Recycle	83%
Perusahaan menggunakan energi terbarukan dalam operasionalnya	50%
Perusahaan pernah membuat perhitungan emisi Gas Rumah Kaca untuk proyek yang pernah lakukan	26%
Terdapat program penurunan emisi karbon di Perusahaan Anda	48%
Perusahaan memiliki kebijakan termutakhir berkaitan dengan perlindungan hak asasi pekerja dan karyawan yang ditandatangani dan dikomunikasikan ke seluruh karyawan	71%
Perusahaan melakukan audit rutin terkait kesehatan dan keselamatan kerja	88%
Perusahaan memanfaatkan tenaga kerja lokal di lokasi proyek yang lakukan	93%
Terdapat program tanggung jawab sosial Perusahaan (CSR) yang aktif dijalankan	71%
Perusahaan memiliki kebijakan anti-korupsi yang diterapkan	90%
Perusahaan pernah membuat social mapping terhadap stakeholders untuk proyek yang pernah lakukan	60%

Divisi **SCM WIKA** melakukan survei untuk memetakan **tingkat implementasi ESG pada perusahaan mitra kerja** sebagai dasar penguatan Green Procurement dan pengelolaan rantai pasok berkelanjutan.

Hasil survei menunjukkan capaian yang cukup baik, khususnya pada aspek **K3, ketenagakerjaan, dan tata kelola**, antara lain:

- ❖ Audit rutin K3: **88%**
- ❖ Pemanfaatan tenaga kerja lokal di proyek: **93%**
- ❖ Kebijakan anti-korupsi yang diterapkan: **90%**
- ❖ Implementasi efisiensi material (Reduce, Reuse, Recycle): **83%**

Pada aspek **kebijakan dan sistem lingkungan**, sebagian besar mitra kerja telah memiliki:

- ❖ Sistem manajemen lingkungan tersertifikasi (mis. ISO 14001): **74%**
- ❖ Kebijakan pengelolaan lingkungan terdokumentasi: **67%**
- ❖ Kebijakan perlindungan HAM pekerja: **71%**

Key Point

Sebagian besar mitra kerja telah menerapkan prinsip ESG dasar, namun masih diperlukan pendampingan dan kolaborasi lanjutan untuk penguatan aspek lingkungan dan dekarbonisasi.

Pendampingan Registrasi VMS & Sosialisasi ESG WIKA

Selaraskan praktik pemasok dengan prinsip Environmental, Social, Governance WIKA.

Mengetahui indikator ESG yang dinilai pada vendor.

Panduan praktik ramah lingkungan, keselamatan kerja, dan tata kelola.

Menjadi nilai tambah saat evaluasi dan seleksi pengadaan.

Rabu, 14.00-16.00 WIB

Daftar & Info Lengkapi: 0812-8008-4100 mitra.wika.co.id

Adrian & Mulyati: bit.ly/SCMConnect

SCAN LINK ZOOM

Pendampingan Registrasi VMS & Sosialisasi SMW WIKA

Terintegrasi dengan Sistem Manajemen Wika (SMW) untuk proses yang seragam dan efisien!

- Memahami standar proses, dokumen, dan kontrol mutu yang digunakan Wika.
- Sinkron dengan alur kerja lintas fungsi dan sistem digital Wika.
- Mempercepat koordinasi dari hulu ke hilir pengadaan.

Rabu, 14.00-16.00 WIB

Daftar & Info Lengkapi: 0812-8008-4100 mitra.wika.co.id

Adrian & Mulyati: bit.ly/SCMConnect

SCAN LINK ZOOM

Pendampingan Registrasi VMS & Sosialisasi LSP WIKA

Pahami peran Lembaga Sertifikasi Profesi dalam memastikan tenaga kerja bersertifikasi.

- Mengetahui skema sertifikasi profesi yang relevan dengan proyek Wika.
- Memperkuat bukti kompetensi tim saat evaluasi teknis.
- Meningkatkan kepercayaan dan keselamatan kerja di lapangan.

Rabu, 14.00-16.00 WIB

Daftar & Info Lengkapi: 0812-8008-4100 mitra.wika.co.id

Adrian & Mulyati: bit.ly/SCMConnect

SCAN LINK ZOOM

Pendampingan Registrasi VMS Wika & Sosialisasi SMAP Wika

VMS & SMAP: Transparan, Bersih, Terpercaya

Kanal proses registrasi vendor sebagai standar Sistem Manajemen Anti Penyalupan (SMAP) Wika.

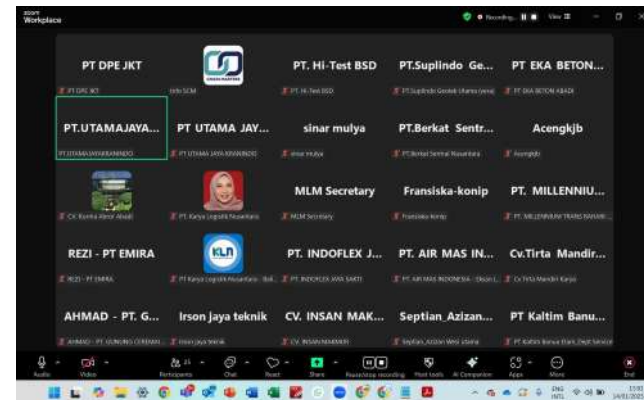
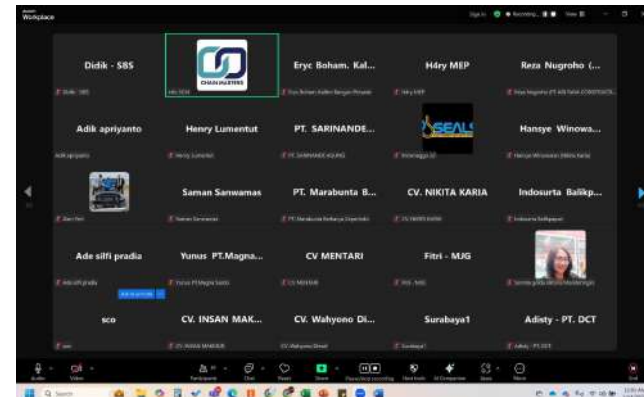
- Memahami kewajiban kepatuhan anti penyalupan & sistem SMAP.
- Memperkuat reputasi dan kelayakan mengikuti pengadaan.
- Alur pengajuan dan kontrol kepatuhan yang jelas.

Rabu, 14.00-16.00 WIB

Daftar & Info Lengkapi: 0812-8008-4100 mitra.wika.co.id

Adrian & Mulyati: bit.ly/SCMConnect

SCAN LINK ZOOM



- Sosialisasi ISO 20400 terhadap Vendor Wika
- Telah tersosialisasi kepada 1063 Vendor (**Jumlah absen vendor day akumulasi**)
- Sosialisasi berlanjut pada Vendor Day (Rabu) & Sosialisasi terhadap Vendor sudah terkontrak (Senin, Selasa & Kamis)



VENDOR ASSESSMENT & DEVELOPMENT

WIKA berkomitmen meningkatkan kinerja ESG vendor melalui program pengembangan kapasitas yang fokus pada pemahaman, kesadaran, dan tindakan korektif.

NO	KETERANGAN	JUMLAH
1	Total significant Vendor (Tier-1 & Non Tier-1) Tahun 2024	932
2	% Target significant vendor yang dilakukan penilaian	100
3	Total Vendor yang berdampak atau berpotensi negatif	182
4	% Vendor yang mendukung rencana tindakan korektif (CAP)	100
5	Total Vendor dengan dampak negatif aktual/ berpotensi signifikan yang telah dihentikan	0
6	% Target vendor signifikan dengan rencana tindakan korektif (CAP)	100
7	Total vendor yang didukung dalam implementasi rencana tindakan korektif (CAP)	182
8	Total vendor yang mengikuti program <i>capacity building</i>	932
9	% Target vendor signifikan dalam program <i>capacity building</i>	100

*Cut Off Jan-Des 2024

Program *Capacity Building* ini dikembangkan untuk memperkuat kapabilitas ESG vendor secara berkelanjutan dan preventif. Fokus program diarahkan pada peningkatan pemahaman, kesadaran, dan kesiapan vendor dalam mengelola risiko serta dampak ESG, khususnya bagi vendor yang memiliki atau berpotensi menimbulkan dampak negatif. Melalui kegiatan sosialisasi, *engagement*, dan pendampingan yang dilaksanakan sepanjang tahun, perusahaan mendorong keterlibatan aktif vendor dalam pelaksanaan rencana perbaikan dan penerapan praktik ESG yang lebih bertanggung jawab.

FEEDBACK VPI INFRA

No	Tahun	Bulan	Profit Center & Nama Proyek	Q / N	Nama Vendor	Pekerjaan	P	IR	K3	5	SM	SKD	Nilai VPI	Keterangan	VPI
1	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	ADHIMIX RMC INDO NESIA		315	329	147	53	60	904	113%	Kasif Feed back	A3
2	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	ADHIMIX RMC INDO NESIA		315	329	147	53	60	904	113%	Kasif Feed back	A3
3	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	RO ESUN A PONDASI INDO NESIA		315	326	129	53	60	882	110%	Kasif Feed back	B3
4	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	RO ESUN A PONDASI INDO NESIA		315	326	129	53	60	882	110%	Kasif Feed back	B3
5	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	RO ESUN A PONDASI INDO NESIA		315	326	129	53	60	882	110%	Kasif Feed back	B3
6	2025	2	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	ADHIMIX RMC INDO NESIA		315	298	147	59	60	878	110%	Kasif Feed back	A3
7	2025	3	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	ADHIMIX RMC INDO NESIA		315	298	147	59	60	878	110%	Kasif Feed back	A3
8	2025	4	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	ADHIMIX RMC INDO NESIA		315	298	147	59	60	878	110%	Kasif Feed back	A3
9	2025	5	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	JASA KONSTRUKSI BANIJARN BGARA		339	281	144	59	60	877	110%	Kasif Feed back	A1
10	2025	3	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	JASA KONSTRUKSI BANIJARN BGARA		315	298	144	59	60	877	110%	Kasif Feed back	A1
11	2025	4	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	JASA KONSTRUKSI BANIJARN BGARA		315	298	144	59	60	877	110%	Kasif Feed back	A1
12	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	JASA KONSTRUKSI BANIJARN BGARA		315	300	143	53	60	870	109%	Kasif Feed back	A1
13	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	JASA KONSTRUKSI BANIJARN BGARA		315	300	143	53	60	870	109%	Kasif Feed back	A1
14	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	JASA KONSTRUKSI BANIJARN BGARA		315	300	143	53	60	870	109%	Kasif Feed back	A1
15	2025	6	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	RISMAWAN A BADI TEKNIK		315	291	144	59	60	867	108%	Kasif Feed back	C1
16	2025	2	A80022203I - Jakarta Sewerage System Package 1	JO	Asia Tekindo Semesta		315	312	122	56	60	864	108%	Kasif Feed back	B3
17	2025	5	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	ADHIMIX RMC INDO NESIA		315	284	147	59	60	864	108%	Kasif Feed back	A3
18	2025	6	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	ADHIMIX RMC INDO NESIA		315	280	147	59	60	861	108%	Kasif Feed back	A3
19	2025	3	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	RO ESUN A PONDASI INDO NESIA		315	298	135	53	60	860	108%	Kasif Feed back	B3
20	2025	6	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	JASA KONSTRUKSI BANIJARN BGARA		315	280	144	59	60	858	107%	Kasif Feed back	A1
21	2025	1	A80022203I - Jakarta Sewerage System Package 1	JO	Cokoesoetro Wirast Utama		315	293	150	60	68	856	107%	Kasif Feed back	B1
22	2025	2	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	JASA KONSTRUKSI BANIJARN BGARA		280	300	144	59	60	843	105%	Kasif Feed back	A1
23	2025	2	A80022920U - Bendungan Kiangngonglo Paket 1	JO	Tama Persada Konstruksi		280	329	117	60	59	839	105%	Kasif Feed back	C1
24	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	PIO NIR BERO N INDUSTRI		280	312	134	53	60	838	105%	Kasif Feed back	A3
25	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	PIO NIR BERO N INDUSTRI		280	312	134	53	60	838	105%	Kasif Feed back	A3
26	2025	1	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	PIO NIR BERO N INDUSTRI		280	312	134	53	60	838	105%	Kasif Feed back	A3
27	2025	4	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	PIO NIR BERO N INDUSTRI		280	298	143	57	60	837	105%	Kasif Feed back	A3
28	2025	4	A80022920U - Bendungan Kiangngonglo Paket 1	JO	Jasa Konstruksi Banijarnega		280	301	137	59	60	836	105%	Kasif Feed back	A1
29	2025	4	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Dwikel Mulla Pratama	Pekerjaan Instalasi Instrument	315	293	129	60	68	835	104%	Kasif Feed back	A1
30	2025	5	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Dwikel Mulla Pratama	Pekerjaan Instalasi Instrument	315	293	129	60	68	835	104%	Kasif Feed back	A1
31	2025	3	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Joji Dwikanya Mandiri	Pengadaan Pekerjaan Sipil	315	293	129	60	68	835	104%	Kasif Feed back	A1
32	2025	2	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	PIO NIR BERO N INDUSTRI		280	305	134	57	60	835	104%	Kasif Feed back	A3
33	2025	4	A80022203I - Jakarta Sewerage System Package 1	JO	Lingga Indoteknik Utama		315	280	122	56	60	833	104%	Kasif Feed back	B3
34	2025	2	A80022920U - Bendungan Kiangngonglo Paket 1	JO	Calhaya Indra Lakmana		280	312	122	56	60	829	104%	Kasif Feed back	A3
35	2025	4	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Biro Klasifikasi Indonesia	Pekerjaan Inspeksi	315	296	120	60	68	829	104%	Kasif Feed back	A3
36	2025	5	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Biro Klasifikasi Indonesia	Pekerjaan Inspeksi	315	296	120	60	68	829	104%	Kasif Feed back	A3
37	2025	5	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Yokogawa Indonesia	Pengadaan Metering System	298	293	140	60	68	829	104%	Kasif Feed back	B3
38	2025	3	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Yokogawa Indonesia	Pengadaan Metering System	298	293	140	60	68	829	104%	Kasif Feed back	B3
39	2025	3	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	PIO NIR BERO N INDUSTRI		280	298	134	57	60	828	104%	Kasif Feed back	A3
40	2025	2	A80022404N - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MJC)	Non-JO	RO ESUN A PONDASI INDO NESIA		280	300	135	53	60	828	103%	Kasif Feed back	B3
41	2025	1	A80022203I - Jakarta Sewerage System Package 1	JO	Lingga Indoteknik Utama		315	280	111	60	60	826	103%	Kasif Feed back	B3
42	2025	5	A80012403 - Pekerjaan Lanjutan Bendungan Tiga Dihaji	JO	Karaginas Unggul	Pe.k Hydromekanikal Pengambilan	280	299	138	60	68	825	103%	Kasif Feed back	-
43	2025	6	A80012403 - Pekerjaan Lanjutan Bendungan Tiga Dihaji	JO	Karaginas Unggul	Pe.k Hydromekanikal Pengambilan	280	299	138	60	68	825	103%	Kasif Feed back	-
44	2025	3	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Biro Klasifikasi Indonesia	Pekerjaan Inspeksi	298	293	132	60	68	821	103%	Kasif Feed back	A3
45	2025	3	A80022920U - Bendungan Kiangngonglo Paket 1	JO	Jasa Konstruksi Banijarnega		280	301	122	59	60	821	103%	Kasif Feed back	A1
46	2025	3	A80022920U - Bendungan Kiangngonglo Paket 1	JO	Calhaya Indra Lakmana		280	305	111	60	60	816	102%	Kasif Feed back	A3
47	2025	3	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Atuphi Hiju Lumina	Pengadaan Jasa Elektrikal	298	293	126	60	68	815	102%	Kasif Feed back	B1
48	2025	5	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Artigo Djawa Perkasa	Pekerjaan Pembuatan Storage Tank	298	293	126	60	68	815	102%	Kasif Feed back	B3
49	2025	6	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Artigo Djawa Perkasa	Pekerjaan Pembuatan Storage Tank	298	293	126	60	68	815	102%	Kasif Feed back	B3
50	2025	5	A80022913I - Fuel Farm Depot Doho Airport	JO	Delta System Indonesia	Pekerjaan External Painting	298	293	126	60	68	815	102%	Kasif Feed back	B3

FEEDBACK VPI INBD

No.	Tahun	Bulan	Profil/Center & Nama Proyek	IG / Non	Nama Vendor	Pekerjaan	P	IM	K3	SR	SMP	Skor	Nilai VPI	Keterangan	V/HS
1	2025	1	ACC051900U - Bendungan Manikin Kupang (Paket I)	JO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Support	315	350	105	75	75	920	115%	Kasih Feedback	-
2	2025	2	ACC051900U - Bendungan Manikin Kupang (Paket I)	JO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Support	315	350	105	75	75	920	115%	Kasih Feedback	-
3	2025	5	AE0011900N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-JO	tetraseta Indonesia	Pekerjaan Public Address System	315	277	147	60	68	867	108%	Kasih Feedback	A4
4	2025	3	ACC051900U - Bendungan Manikin Kupang (Paket I)	JO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Support	280	350	105	60	60	855	107%	Kasih Feedback	-
5	2025	4	ACC051900U - Bendungan Manikin Kupang (Paket I)	JO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Support	280	350	105	60	60	855	107%	Kasih Feedback	-
6	2025	5	ACC051900U - Bendungan Manikin Kupang (Paket I)	JO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Support	280	350	105	60	60	855	107%	Kasih Feedback	-
7	2025	4	AE0011900N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-JO	Pratama Solusi Armino	Pekerjaan Building Automation System	280	277	147	60	74	838	109%	Kasih Feedback	A4
8	2025	4	AE0011900N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-JO	Pratama Solusi Armino	Pekerjaan Building Automation System	280	277	147	60	74	838	109%	Kasih Feedback	A4
9	2025	4	AE0011900N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-JO	tetraseta Indonesia	Pekerjaan Public Address System	280	277	147	60	74	838	109%	Kasih Feedback	A4
10	2025	4	AE0011900N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-JO	tetraseta Indonesia	Pekerjaan Public Address System	280	277	147	60	74	838	109%	Kasih Feedback	A4
11	2025	6	AE0011900N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-JO	tetraseta Indonesia	Pekerjaan Public Address System	280	277	147	60	68	832	108%	Kasih Feedback	A4
12	2025	4	ACC052403I - IPA Sepaku	JO	GEMA PRIBUMI RA VA	Pekerjaan Pematangan Pipa	280	298	111	68	75	831	108%	Kasih Feedback	A0
13	2025	5	ACC052244I - Bendungan Jenelata	JO	WIYASA KONSTRUKSI INDO UTAMA	Pekerjaan Aleres 4A	208	266	132	65	68	829	108%	Kasih Feedback	A3
14	2025	4	ACC052244I - Bendungan Jenelata	JO	WIYASA KONSTRUKSI INDO UTAMA	Pekerjaan Aleres 4A	208	266	132	65	68	829	108%	Kasih Feedback	A3
15	2025	1	ACC052903I - Tol IKN Segmen 3B-2Karianga-U-Tempad	JO	Grant Surya Multi Sarana	Bore Pile	315	280	105	68	60	828	108%	Kasih Feedback	A0
16	2025	2	ACC052903I - Tol IKN Segmen 3B-2Karianga-U-Tempad	JO	Grant Surya Multi Sarana	Bore Pile	315	280	105	68	60	828	108%	Kasih Feedback	A0
17	2025	3	ACC052903I - Tol IKN Segmen 3B-2Karianga-U-Tempad	JO	Grant Surya Multi Sarana	Bore Pile	315	280	105	68	60	828	108%	Kasih Feedback	A0
18	2025	4	ACC052903I - Tol IKN Segmen 3B-2Karianga-U-Tempad	JO	Grant Surya Multi Sarana	Bore Pile	315	280	105	68	60	828	108%	Kasih Feedback	A0
19	2025	1	AE0012043N - Gedung Kampus UNIANI Bandung	Non-JO	POLAREKA FASADINDO		245	300	141	72	68	826	109%	Kasih Feedback	C1
20	2025	1	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	277	134	68	60	819	102%	Kasih Feedback	B3
21	2025	6	ACC042113N - Relokasi Jalan Sei Duri - Mempawah Kalbar (Ungkar Kijing)	Non-JO	Geotekindo	Pekerjaan Soil Improvement	245	295	135	75	75	825	109%	Kasih Feedback	-
22	2025	2	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ACEESARANA PRIMA (PLUMBING)	PLUMBING	280	274	138	68	60	820	109%	Kasih Feedback	B3
23	2025	1	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	277	134	68	60	819	102%	Kasih Feedback	B3
24	2025	2	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	277	134	68	60	819	102%	Kasih Feedback	B3
25	2025	3	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	277	134	68	60	819	102%	Kasih Feedback	B3
26	2025	4	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	277	134	68	60	819	102%	Kasih Feedback	B3
27	2025	5	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	277	134	68	60	819	102%	Kasih Feedback	B3
28	2025	6	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	277	134	68	60	819	102%	Kasih Feedback	B3
29	2025	2	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	269	141	68	60	818	102%	Kasih Feedback	B3
30	2025	3	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	269	141	68	60	818	102%	Kasih Feedback	B3
31	2025	4	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	269	141	68	60	818	102%	Kasih Feedback	B3
32	2025	5	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	269	141	68	60	818	102%	Kasih Feedback	B3
33	2025	6	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	269	141	68	60	818	102%	Kasih Feedback	B3
34	2025	4	ACC052403I - Pembangunan Jalan Sumbu Kebangsaan Sisi Timur Tahap 2	JO	Win Wahana Cipta Marga	Pekerjaan Aspal	245	313	138	60	60	816	102%	Kasih Feedback	A3
35	2025	5	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ACEESARANA PRIMA (PLUMBING)	PLUMBING	280	270	138	68	60	816	102%	Kasih Feedback	B3
36	2025	6	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	ACEESARANA PRIMA (PLUMBING)	PLUMBING	280	270	138	68	60	816	102%	Kasih Feedback	B3
37	2025	5	AE0011900N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-JO	Pratama Solusi Armino	Pekerjaan Building Automation System	280	269	147	60	68	815	102%	Kasih Feedback	A4
38	2025	6	ACC052403I - Penempatan Jalan Kawata Hekam dan Lingkar Sepaku 4	JO	BUDI PERKASA ALAM		280	276	135	64	60	814	102%	Kasih Feedback	-
39	2025	6	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	O PTIMATRA MULTI INDONESIA	KURSI TUNGGU	280	277	132	68	60	814	102%	Kasih Feedback	-
40	2025	1	ACC052903I - Tol IKN Segmen 3B-2Karianga-U-Tempad	JO	Lio Realindo Perata	Tanah	315	280	90	60	68	813	102%	Kasih Feedback	A3
41	2025	2	ACC052903I - Tol IKN Segmen 3B-2Karianga-U-Tempad	JO	Lio Realindo Perata	Tanah	315	280	90	60	68	813	102%	Kasih Feedback	A3
42	2025	6	ACC052403I - IPA Sepaku	JO	WILDO PUMPS INDONESIA	Pengadaan Barang Pekerjaan Pompa Distribusi	280	259	129	68	75	811	101%	Kasih Feedback	A3
43	2025	4	ACC052403I - IPA Sepaku	JO	ANEKA SAKTI BAKTI (ASA BA)	Perbaikan Alat Survey	280	259	128	68	75	809	101%	Kasih Feedback	A0
44	2025	1	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	277	132	60	60	809	101%	Kasih Feedback	-
45	2025	2	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	277	132	60	60	809	101%	Kasih Feedback	-
46	2025	3	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	277	132	60	60	809	101%	Kasih Feedback	-
47	2025	4	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	277	132	60	60	809	101%	Kasih Feedback	-
48	2025	5	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	277	132	60	60	809	101%	Kasih Feedback	-
49	2025	6	AE0012222N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-JO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	277	132	60	60	809	101%	Kasih Feedback	-
50	2025	6	ACC042113N - Relokasi Jalan Sei Duri - Mempawah Kalbar (Ungkar Kijing)	Non-JO	Tama Pemada Konstruksi	Pekerjaan Tanah Timbunan Pilihan	245	283	131	75	75	809	101%	Kasih Feedback	C1

FEEDBACK VPI EPCC

No	Tahun	Bulan	Unit / Center / Name Proyek	JO / Man	Nama Vendor	Kejelasan	P	M	K3	SR	SNIP	Slip v	Nilai VPI	Keterangan	VMS
1	2025	1	ADCC02402N - AD1 De smaga Gosper	Non-JO	Bayanawerindo Tirtasana	Pekerjaan Detail Engineering Design (DED)	315	315	305	60	68	263	100%	Kasih Feedback	-
2	2025	1	ADCC02402N - AD1 De smaga Gosper	Non-JO	Bayanawerindo Tirtasana	Pekerjaan Detail Engineering Design (DED)	315	315	305	60	68	263	100%	Kasih Feedback	-
3	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	WIKI BETON	BETON READY MIX	280	315	317	68	68	848	100%	Kasih Feedback	B3
4	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	AXIA TEKNIK SEMESTA	PEK. EPOXY	315	281	330	68	68	842	100%	Kasih Feedback	B3
5	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	WIKI BETON	RO BETON READY MIX	315	280	330	60	68	833	104%	Kasih Feedback	B3
6	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	MURAH PRIMA PERKASA	HVAC	315	281	310	60	60	826	100%	Kasih Feedback	A3
7	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	CAHAYA SIN DO RO IN BOKREASI	PEK. GROUNDING & LIGHTNING	280	281	338	68	68	815	102%	Kasih Feedback	A1
8	2025	2	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	ASIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	335	68	60	813	102%	Kasih Feedback	B3
9	2025	2	ADCC02402N - AD1 De smaga Gosper	Non-JO	Paratama Wkly Engineering	Pekerjaan Soil Investigation (Offshore)	280	315	305	53	53	806	101%	Kasih Feedback	C1
10	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	Bumi Cahaya Unggul	Pengadaan Centrifugal Pump (API650) Amd.4	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	B3
11	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	Gakka Inco Engineering	Pengadaan Baling Odour Package	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	B3
12	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	Daeungk Jeda Heavy Industry	Pengadaan Baling Shell & Tube Heat Exchanger (STHE) Amd.4	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	B3
13	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	Devako Flow Technology	Penyediaan Pengadaan Pipa LTCS & API5L Amd.1	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	A3
14	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	KSO WIKAMON - APM	Pengadaan Modular Pipe rack Testile Amd.1	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	A1
15	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	Navitas Indonesia	Pengadaan Emergency Diesel Engine Generator Amd.1	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	B3
16	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	Paradise Perkasa	Pengadaan Pipa CS A106	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	-
17	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	Ragam Teknik Namo	Pengadaan Baling Fire Pump Amd.2	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	A3
18	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	WIKI IKON	Pengadaan Baling Cathodic Protection Amd.1	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	B3
19	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	Wijaya Pura	Truck Loading ARM	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	B3
20	2025	6	ADCC01280N - LPG Refrigerated Tahan Jawa Timur Tahap 2	Non-JO	Widhiarto	Pengadaan Baling Weighing Bridge	245	280	350	64	64	803	100%	Kasih Feedback	-
21	2025	1	ADCC012402N - AD1 De smaga Gosper	Non-JO	Trihana Utama Engineering	Pekerjaan Supply Fasilitas Kantor	315	245	120	60	60	800	100%	Kasih Feedback	C1
22	2025	1	ADCC012402N - AD1 De smaga Gosper	Non-JO	Trihana Utama Engineering	Pekerjaan Supply Fasilitas Kantor	315	245	120	60	60	800	100%	Kasih Feedback	C1
23	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	DINAR INTIDUBA	FIRE PROTECTION	280	280	336	60	60	796	100%	Kasih Feedback	A0
24	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	ATAD INDONESIA STEEL STRUCTURE	STEEL STRUCTURE	280	281	339	60	60	790	99%	Kasih Feedback	A4
25	2025	4	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	Sahabat Konstruksi Indonesia	Pekerjaan Subcont Erection E & F	280	284	305	60	60	789	99%	Kasih Feedback	B1
26	2025	2	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	Sahabat Konstruksi Indonesia	Pekerjaan Subcont Erection E & F	245	284	335	60	60	794	98%	Kasih Feedback	B1
27	2025	2	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	WIKI IKON	Pekerjaan Subcont Erection G & H	245	284	335	60	60	784	98%	Kasih Feedback	B3
28	2025	3	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	Centra Teko Instrumentado	Pengadaan Tank Mixer	245	298	120	60	60	783	98%	Kasih Feedback	-
29	2025	3	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	Dinar Intiduba	Pengadaan Fire Protection Equipment	245	298	120	60	60	783	98%	Kasih Feedback	A0
30	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	PERSADA TANITA UTAMA	DEODERER	245	290	317	60	60	772	97%	Kasih Feedback	A0
31	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	ASIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROCESSING SYSTEM	245	281	315	68	60	769	96%	Kasih Feedback	B3
32	2025	3	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	Sahabat Konstruksi Indonesia	Pekerjaan Subcont Erection E & F	245	284	120	60	60	769	96%	Kasih Feedback	B1
33	2025	5	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	Sahabat Konstruksi Indonesia	Pekerjaan Subcont Erection E & F	245	284	120	60	60	769	96%	Kasih Feedback	B1
34	2025	3	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	WIKI IKON	Pekerjaan Subcont Erection G & H	245	284	120	60	60	769	96%	Kasih Feedback	B3
35	2025	2	ADCC012402N - AD1 De smaga Gosper	Non-JO	Thomas Pondasi Perkasa	Pekerjaan Demo Isth G H shore	245	280	120	60	60	765	96%	Kasih Feedback	A0
36	2025	3	ADCC012402N - AD1 De smaga Gosper	Non-JO	Thomas Pondasi Perkasa	Pekerjaan Demo Isth G H shore	245	280	120	60	60	765	96%	Kasih Feedback	A0
37	2025	4	ADCC012402N - AD1 De smaga Gosper	Non-JO	Thomas Pondasi Perkasa	Pekerjaan Demo Isth G H shore	245	280	120	60	60	765	96%	Kasih Feedback	A0
38	2025	5	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	WIKI IKON	Pekerjaan Subcont Erection G & H	245	280	120	60	60	765	96%	Kasih Feedback	B3
39	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	SARANACITRA DUTAJAYA	LIGHTING FIXTURES	245	281	335	60	60	761	95%	Kasih Feedback	-
40	2025	4	ADCC01280N - Restorasi Taki Mogas	Non-JO	WIKI IKON	Pekerjaan Subcont Erection G & H	280	243	305	60	60	751	94%	Kasih Feedback	B3
41	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	INTER DESIGN CIPTA OPTIMA	PEK. PLAFOND	245	281	306	60	60	752	94%	Kasih Feedback	A0
42	2025	1	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	JAYA MEGAH KENCANA	WASTE WATER TREATMENT PACKAGE	240	293	339	60	60	742	93%	Kasih Feedback	B3
43	2025	1	ADCC02011N - Proyek Sumatera Cable 150KV Sumatera-Bangka	Non-JO	Febevo	Removal of Concrete Protection Cable Clutch W5 & #2	240	288	122	60	60	740	93%	Kasih Feedback	-
44	2025	3	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	ASIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	335	60	60	805	101%	Kasih Feedback	B3
45	2025	3	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	SMARTWORK GLO BALINDO	JASA ERECTION TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROC	280	290	335	60	60	805	101%	Kasih Feedback	-
46	2025	4	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	ASIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	335	60	60	805	101%	Kasih Feedback	B3
47	2025	4	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	SMARTWORK GLO BALINDO	JASA ERECTION TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROC	280	290	335	60	60	805	101%	Kasih Feedback	-
48	2025	5	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	ASIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	335	60	60	805	101%	Kasih Feedback	B3
49	2025	5	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	SMARTWORK GLO BALINDO	JASA ERECTION TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROC	280	290	335	60	60	805	101%	Kasih Feedback	-
50	2025	6	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	ASIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	335	60	60	805	101%	Kasih Feedback	B3
51	2025	6	ADCC02402J - RDF Plant Roatan Jakarta	JO	SMARTWORK GLO BALINDO	JASA ERECTION TECHNOLOGY PROVIDER FOR WASTE PROC	280	290	335	60	60	805	101%	Kasih Feedback	-