

# Vendor Assessment & Development



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.

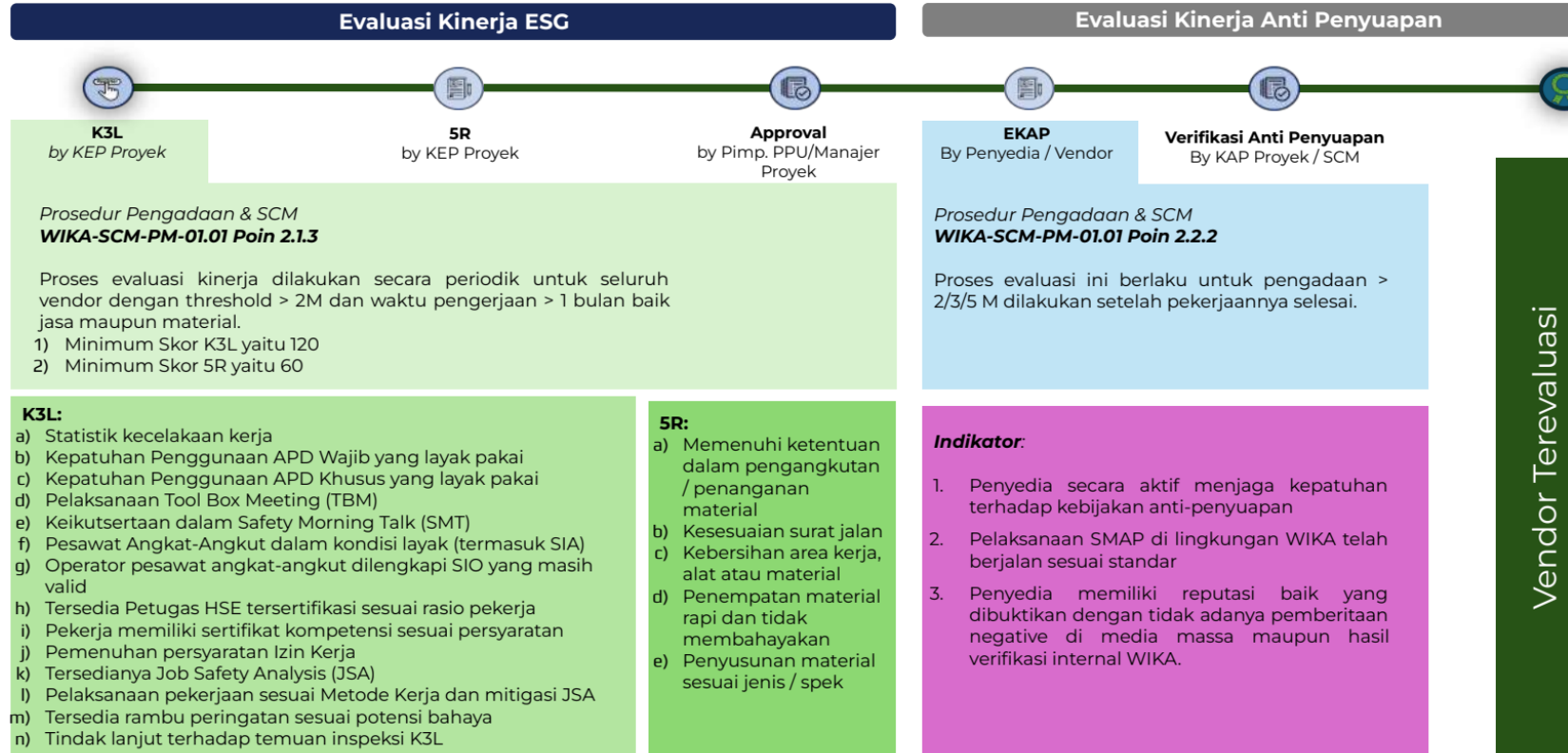
**2. Penilaian 5R**

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.

# VENDOR ASSESSMENT



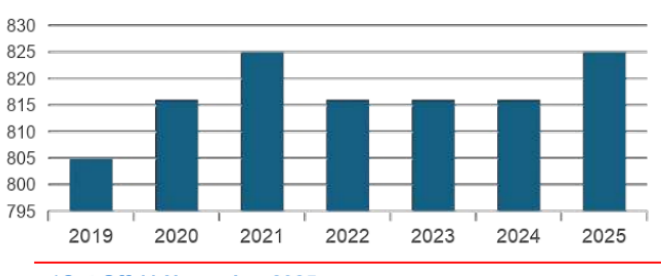
Penilaian dilakukan melalui beberapa tahap, meliputi:

- **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.

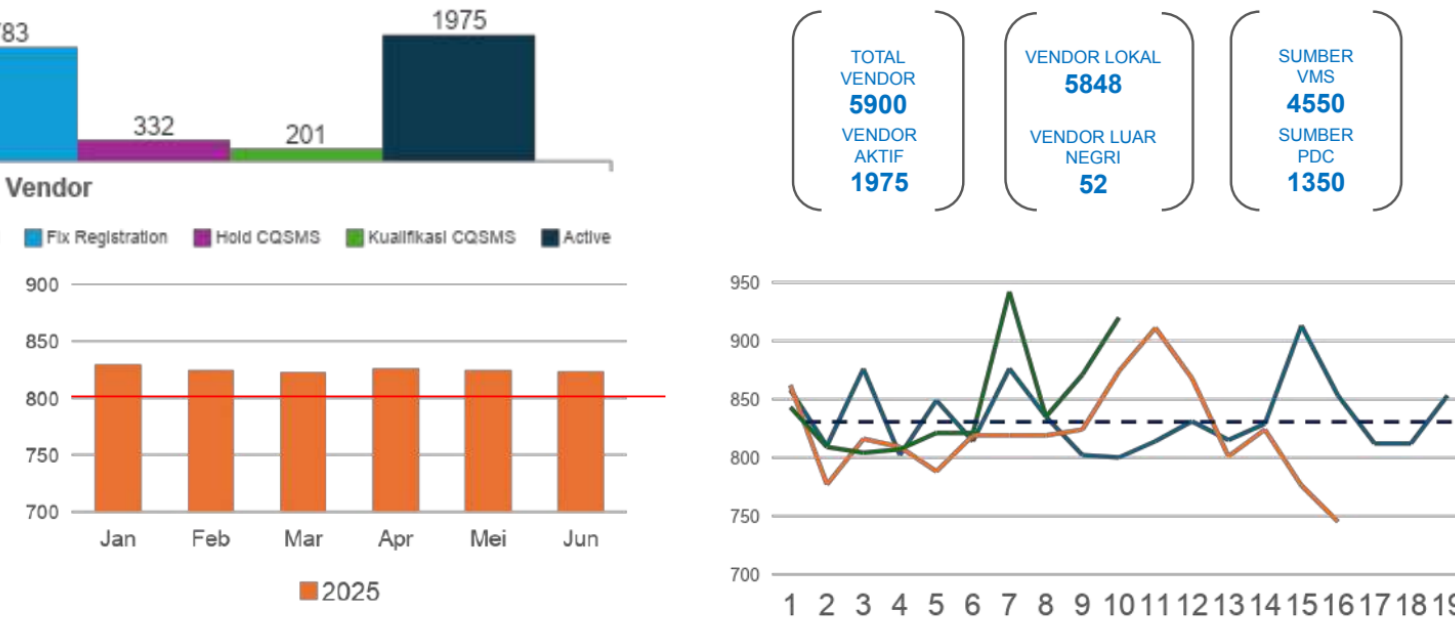
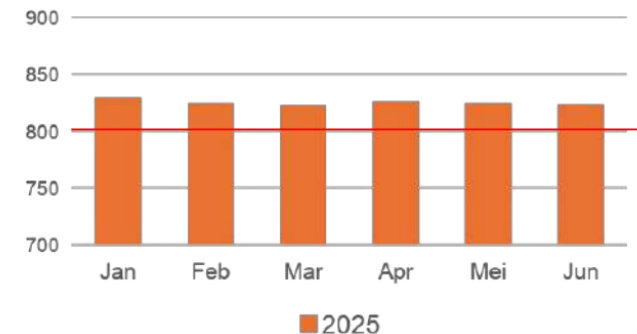
Hasil asesmen dan evaluasi digunakan untuk menetapkan prioritas risiko dan menyusun **Corrective Action Plan (CAP)** yang dipantau hingga penyelesaiannya

# ESG PERFORMANCE SUPPLIER & SUBKON

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 Miliar & 1 Bulan
- Metode Pengumpulan** : Manual (Submit by SCM Connect!)
- Penilaian** dilakukan oleh Proyek (Komite Evaluasi Penyedia/KEP).

### Tantangan & Tindak Lanjut

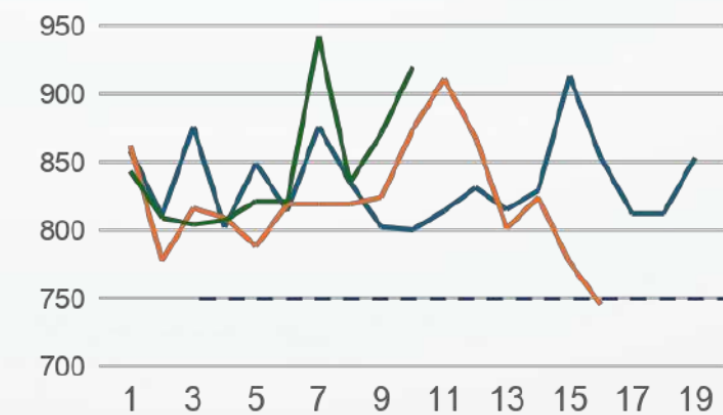
- Perlu **Konsistensi & kualitas** penilaian setiap parameter oleh KEP
- Masih ada kontrak/pekerjaan yang terkena threshold VPI yang belum muncul dalam WISE
- Melakukan feedback dan pembinaan untuk vendor di bawah target
- Pengembangan Fitur Feedback atas hasil penilaian VPI yang dibawah target dalam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



Submission	Divisi			Total
	EPCC	Infra 1	Infra 2 & Building	
<b>Completed</b> 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
<b>Skor Akhir</b>	<b>800</b>	<b>825</b>

Total 2.769 Data VPI (502 Vendor)

### Rata-rata Penilaian VPI Proyek Di bawah Target

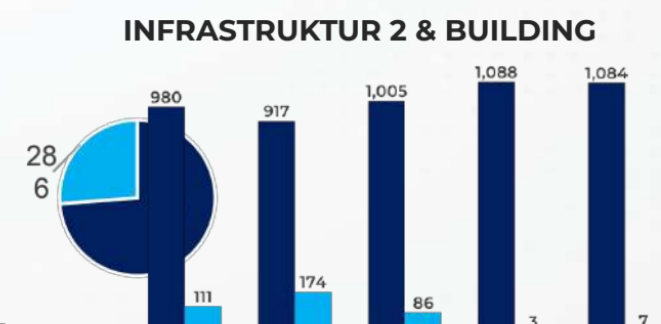
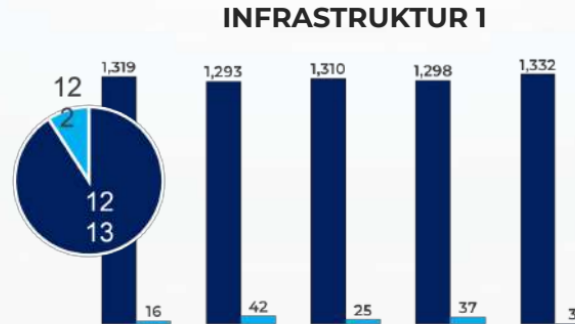
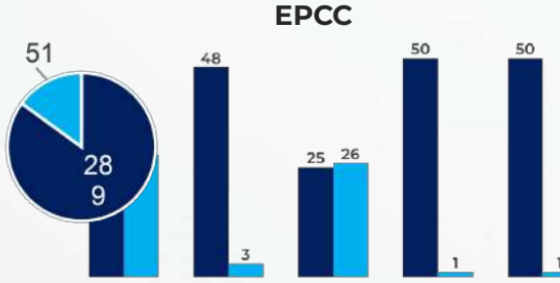
- Dredging Alur Tursina Area 3 dan 4 – INBD**  
Score 745  
100 % Progress (1 Vendor), 33% Mutu (1 Vendor)
- Pembangunan Jalan Sumbu Kebangsaan Sisi Timur Tahap 2 – INBD**  
Score 776  
25% Progress (8 Vendor), 67% Mutu (16 Vendor), 32% K3L (10 Vendor)
- Relokasi Jalan Sei Duri - Mempawah Kalbar (Lingkar Kijing) – INBD**  
Score 777  
78% Progress (2 Vendor), 44% Mutu (1 Vendor)
- 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

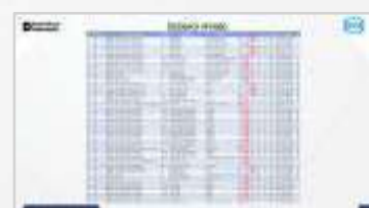
Rencana tindakan korektif (CAP) dan perbaikan diturunkan dari hasil VPI bulanan. Vendor yang memiliki skor di bawah target (nilai 800) akan menerima umpan balik, pendampingan, dan diwajibkan untuk menindaklanjuti temuan inspeksi K3L. Capaian Rencana tindakan korektif (CAP) dimonitor secara berkala dan 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

1. Mayoritas vendor telah mencapai hasil di atas target, namun masih terdapat feedback signifikan pada **Mutu & Progress** untuk INBD
2. Divisi Infrastruktur 1 menunjukkan capaian **stabil** namun perlu **peningkatan** pada komitmen **Mutu** & penerapan **5R**
3. Divisi EPCC relatif **terkendali**, namun masih terdapat gap pada pengendalian **Progress** dan **aspek K3**
4. 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.

# KOMITMEN KEBERLANJUTAN MITRA KERJA

PT WIJAYA KARYA (PERSERO) Tbk

ini, kami selaku mitra kerja PT Wijaya Karya (Persero) Tbk berkomitmen untuk menghormati, melindungi, dan menjunjung tinggi Hak Asasi Manusia, termasuk memastikan tidak adanya praktik diskriminasi dalam bentuk apa pun serta tidak melakukan kerja paksa dalam seluruh kegiatan operasional kami. Kami tidak mempekerjakan anak di bawah usia 18 tahun, serta memastikan seluruh tenaga kerja yang terlibat dalam proyek atau layanan memiliki usia kerja yang memenuhi ketertuntuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Item ini kami tandatangani sebagai bentuk dukungan penuh terhadap penerapan prinsip-prinsip keberlanjutan, a bisnis, dan kepatuhan pada regulasi yang berlaku yang menjadi komitmen keberlanjutan PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.



## 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.

# IMPLEMENTASI ESG MITRA KERJA

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%**

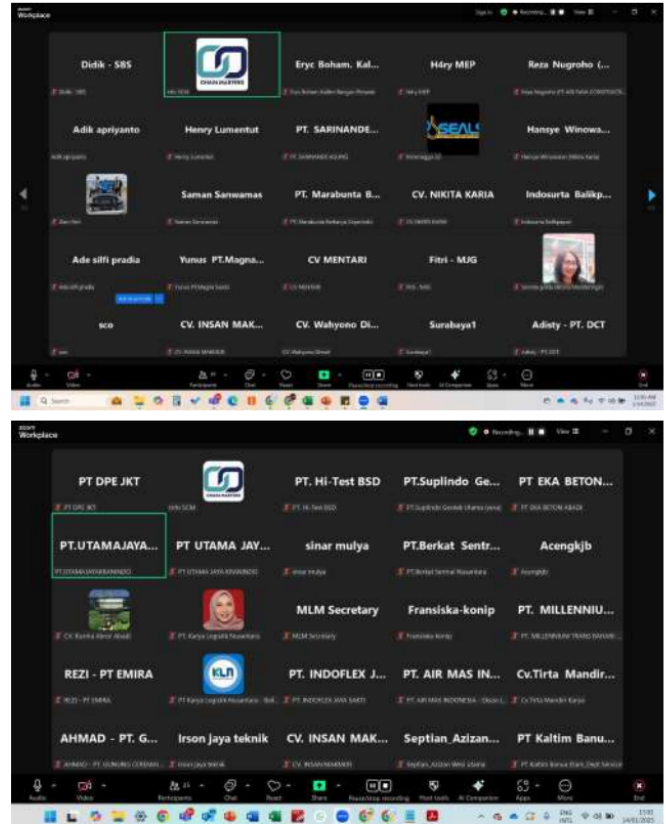
Pada aspek **kebijakan dan sistem lingkungan**, sebagian besar mitra kerja telah memiliki:

- ❖ 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.

# TRAINING/SOSIALISASI ISO 20400 VENDOR



- 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 capacity building	932
9	% Target vendor signifikan dalam program capacity building	100

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	Project Center & Nama Proyek	C/N	Nama Vendor	Pekerjaan	F1	M2	K3	S4	SM5	Sk6	Ngl7	Vf8	Keterangan	V19
1	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	ADHIMIX RMC INDONESIA		315	329	147	53	60	904	113%	Kasih Feedback	A3	
2	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	ADHIMIX RMC INDONESIA		315	329	147	53	60	904	113%	Kasih Feedback	A3	
3	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	RO ESLINA PON DASI IN DO NESIA		315	326	129	53	60	882	110%	Kasih Feedback	B3	
4	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	RO ESLINA PON DASI IN DO NESIA		315	326	129	53	60	882	110%	Kasih Feedback	B3	
5	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	RO ESLINA PON DASI IN DO NESIA		315	326	129	53	60	882	110%	Kasih Feedback	B3	
6	2025	2	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	ADHIMIX RMC INDONESIA		315	288	147	53	60	878	110%	Kasih Feedback	A3	
7	2025	3	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	ADHIMIX RMC INDONESIA		315	288	147	53	60	878	110%	Kasih Feedback	A3	
8	2025	4	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	ADHIMIX RMC INDONESIA		315	288	147	53	60	878	110%	Kasih Feedback	A3	
9	2025	5	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	JASA KO NSTRUKSI BANJARMERIA		333	281	144	53	60	877	110%	Kasih Feedback	A1	
10	2025	3	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	JASA KO NSTRUKSI BANJARMERIA		315	286	144	53	60	877	110%	Kasih Feedback	A1	
11	2025	4	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	JASA KO NSTRUKSI BANJARMERIA		315	286	144	53	60	877	110%	Kasih Feedback	A1	
12	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	JASA KO NSTRUKSI BANJARMERIA		315	300	143	53	60	870	109%	Kasih Feedback	A1	
13	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	JASA KO NSTRUKSI BANJARMERIA		315	300	143	53	60	870	109%	Kasih Feedback	A1	
14	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	JASA KO NSTRUKSI BANJARMERIA		315	300	143	53	60	870	109%	Kasih Feedback	A1	
15	2025	6	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	RISMAWAN ABADI TEKNIK		315	291	141	53	60	867	108%	Kasih Feedback	C1	
16	2025	2	A80023301 - Jakarta Sewerage System Package 1	JO	Axia Tekindo Semesta		315	312	122	56	60	854	108%	Kasih Feedback	B3	
17	2025	5	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	ADHIMIX RMC INDONESIA		315	284	147	53	60	864	108%	Kasih Feedback	A3	
18	2025	6	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	ADHIMIX RMC INDONESIA		315	280	147	53	60	861	108%	Kasih Feedback	A3	
19	2025	3	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	RO ESLINA PON DASI IN DO NESIA		315	286	135	53	60	860	108%	Kasih Feedback	B3	
20	2025	6	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	JASA KO NSTRUKSI BANJARMERIA		315	280	144	53	60	858	107%	Kasih Feedback	A1	
21	2025	1	A80023301 - Jakarta Sewerage System Package 1	JO	Cokrosenarito Wirastra Utama		315	355	150	60	68	856	107%	Kasih Feedback	B1	
22	2025	2	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	JASA KO NSTRUKSI BANJARMERIA		280	300	144	53	60	843	105%	Kasih Feedback	A1	
23	2025	2	A80023320 - Bendungan Karangnongko Paket 1	JO	Tama Persada Konstruksi		280	320	117	60	53	839	105%	Kasih Feedback	C1	
24	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	PIO NIR BETON INDUSTRI		280	312	134	53	60	838	105%	Kasih Feedback	A3	
25	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	PIO NIR BETON INDUSTRI		280	312	134	53	60	838	105%	Kasih Feedback	A3	
26	2025	1	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	PIO NIR BETON INDUSTRI		280	312	134	53	60	833	105%	Kasih Feedback	A3	
27	2025	4	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	PIO NIR BETON INDUSTRI		280	286	143	57	60	837	105%	Kasih Feedback	A3	
28	2025	4	A80023320 - Bendungan Karangnongko Paket 1	JO	Jasa Konstruksi Bajarnegara		280	304	137	53	60	836	105%	Kasih Feedback	A1	
29	2025	4	A80023320 - Bendungan Karangnongko Paket 1	JO	Dwikeli Mulia Pratama	Pekerjaan Instalasi Instrument	315	355	120	60	68	835	104%	Kasih Feedback	A1	
30	2025	5	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Dwikeli Mulia Pratama	Pekerjaan Instalasi Instrument	315	355	120	60	68	835	104%	Kasih Feedback	A1	
31	2025	3	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Joji Dwitanya Mandiri	Pengadaan Pekerjaan Sipil	315	288	129	60	68	835	104%	Kasih Feedback	A1	
32	2025	2	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	PIO NIR BETON INDUSTRI		280	305	134	57	60	835	104%	Kasih Feedback	A3	
33	2025	4	A80023301 - Jakarta Sewerage System Package 1	JO	Lingga Indoteknik Utama		315	280	122	56	60	833	104%	Kasih Feedback	B3	
34	2025	2	A80023320 - Bendungan Karangnongko Paket 1	JO	Cahaya Indra Laksana		280	312	122	56	60	829	104%	Kasih Feedback	A3	
35	2025	4	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Biro Klasifikasi Indonesia	Pekerjaan Inspeksi	315	286	120	60	68	829	104%	Kasih Feedback	A3	
36	2025	5	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Biro Klasifikasi Indonesia	Pekerjaan Inspeksi	315	286	120	60	68	829	104%	Kasih Feedback	A3	
37	2025	5	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Vokogawa Indonesia	Pe ngadaan Metering Systems	298	288	140	60	68	829	104%	Kasih Feedback	B3	
38	2025	3	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Vokogawa Indonesia	Pe ngadaan Metering Systems	298	288	140	60	68	829	104%	Kasih Feedback	B3	
39	2025	3	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	PIO NIR BETON INDUSTRI		280	288	134	57	60	828	104%	Kasih Feedback	A3	
40	2025	2	A800234041 - Pembangunan Jembatan Kaca Sukamahi (MVC)	Non-JD	RO ESLINA PON DASI IN DO NESIA		280	300	135	53	60	828	103%	Kasih Feedback	B3	
41	2025	1	A80023301 - Jakarta Sewerage System Package 1	JO	Lingga Indoteknik Utama		315	280	111	60	68	825	103%	Kasih Feedback	B3	
42	2025	5	A800234042 - Pekerjaan Lanjutan Bendungan Tiga Djahai	JO	Karangnongko Unggul	Pek.J Hydromekanikal Pengambilan	280	299	138	60	68	825	103%	Kasih Feedback	-	
43	2025	6	A800234042 - Pekerjaan Lanjutan Bendungan Tiga Djahai	JO	Karangnongko Unggul	Pek.J Hydromekanikal Pengambilan	280	299	138	60	68	825	103%	Kasih Feedback	-	
44	2025	3	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Biro Klasifikasi Indonesia	Pekerjaan Inspeksi	298	288	132	60	68	821	103%	Kasih Feedback	A3	
45	2025	3	A80023320 - Bendungan Karangnongko Paket 1	JO	Jasa Konstruksi Bajarnegara		280	304	122	56	60	821	103%	Kasih Feedback	A1	
46	2025	3	A80023320 - Bendungan Karangnongko Paket 1	JO	Cahaya Indra Laksana		280	305	111	60	68	816	102%	Kasih Feedback	A3	
47	2025	3	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Aluphi Hija U Lunaria	Pe ngadaan Jasa Elektrikal	298	288	125	60	68	815	102%	Kasih Feedback	B1	
48	2025	5	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Arifgo Djaya Perkasa	Pe kerjaan Pembuatan Storage Tank	298	288	125	60	68	815	102%	Kasih Feedback	B3	
49	2025	6	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Arifgo Djaya Perkasa	Pe kerjaan Pembuatan Storage Tank	298	288	125	60	68	815	102%	Kasih Feedback	B3	
50	2025	5	A80023320 - Fuel Farm Depot Dhoho Airport	JO	Delta System Indonesia	Pe kerjaan Eksternal Painting	298	288	125	60	68	815	102%	Kasih Feedback	B3	

# FEEDBACK VPI INBD

No.	Tahun	Bulan	Profil Cetner & Nama Proyek	IO / Non	Nama Vendor	Kelengkapan	P	M	K3	SR	SMP	Skor	Nilai VPI	Keterangan	VIVS
1	2025	1	ACCO5190U - Bendungan Manikin Kupang (Paket I)	IO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Suppot	315	350	103	75	75	920	115%	Kasih Feedback	-
2	2025	2	ACCO5190U - Bendungan Manikin Kupang (Paket II)	IO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Suppot	315	350	103	75	75	920	115%	Kasih Feedback	-
3	2025	5	AEC01190N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-IO	tetrasetia indonesia	Pekerjaan Public Adress System	315	27	147	60	68	867	107%	Kasih Feedback	A4
4	2025	3	ACCO5190U - Bendungan Manikin Kupang (Paket I)	IO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Suppot	280	350	103	60	60	855	107%	Kasih Feedback	-
5	2025	4	ACCO5190U - Bendungan Manikin Kupang (Paket II)	IO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Suppot	280	350	103	60	60	855	107%	Kasih Feedback	-
6	2025	5	ACCO5190U - Bendungan Manikin Kupang (Paket II)	IO	MANDOR ERWIN	Pekerjaan Saddle Suppot	280	350	103	60	60	855	107%	Kasih Feedback	-
7	2025	4	AEC01190N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-IO	Pratama Solusi Armindo	Pekerjaan Building Automation System	280	27	147	60	74	838	107%	Kasih Feedback	A4
8	2025	4	AEC01190N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-IO	Pratama Solusi Armindo	Pekerjaan Building Automation System	280	27	147	60	74	838	107%	Kasih Feedback	A4
9	2025	4	AEC01190N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-IO	tetrasetia indonesia	Pekerjaan Public Adress System	280	27	147	60	74	838	107%	Kasih Feedback	A4
10	2025	4	AEC01190N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-IO	tetrasetia indonesia	Pekerjaan Public Adress System	280	27	147	60	74	838	107%	Kasih Feedback	A4
11	2025	6	AEC01190N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-IO	tetrasetia indonesia	Pekerjaan Public Adress System	280	27	147	60	68	832	107%	Kasih Feedback	A4
12	2025	4	ACCO52140N - IPA Sepaku	IO	GEMA PRIBUMI RAYA	Pekerjaan Pemasangan Pipa	280	28	111	68	75	231	107%	Kasih Feedback	A0
13	2025	5	ACCO52140 - Bendungan Jenelata	IO	WIVASA KONSTRUKSI DO UTA MA	Pekerjaan Akses 4A	288	26	132	65	68	829	107%	Kasih Feedback	A3
14	2025	4	ACCO52140 - Bendungan Jenelata	IO	WIVASA KONSTRUKSI DO UTA MA	Pekerjaan Akses 4A	288	26	132	65	68	829	107%	Kasih Feedback	A3
15	2025	1	ACCO5230U - Tol IKN Segmen 3B-2 Karangku-Tempad	IO	Grant Sunya Multi Sarana	Bore Pile	315	280	103	60	60	928	107%	Kasih Feedback	A0
16	2025	2	ACCO5230U - Tol IKN Segmen 3B-2 Karangku-Tempad	IO	Grant Sunya Multi Sarana	Bore Pile	315	280	103	60	60	928	107%	Kasih Feedback	A0
17	2025	3	ACCO5230U - Tol IKN Segmen 3B-2 Karangku-Tempad	IO	Grant Sunya Multi Sarana	Bore Pile	315	280	103	60	60	928	107%	Kasih Feedback	A0
18	2025	4	ACCO5230U - Tol IKN Segmen 3B-2 Karangku-Tempad	IO	Grant Sunya Multi Sarana	Bore Pile	315	280	103	60	60	928	107%	Kasih Feedback	A0
19	2025	1	AEC01190N - Gedung Kampus UNANI Bandung	Non-IO	POLAREKA FASADINDO		280	300	141	72	68	826	107%	Kasih Feedback	C1
20	2025	1	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	26	141	68	60	825	107%	Kasih Feedback	B3
21	2025	6	ACCO42111N - Relokasi Jalan Sel Duri - Mempawah Kalbar (Ungkar Kijing)	Non-IO	Geastekindo	Pekerjaan Soil Improvement	285	295	135	75	75	825	107%	Kasih Feedback	-
22	2025	2	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ACECESETARA PRIMA (PLUMBING)	PLUMBING	280	24	138	68	60	820	107%	Kasih Feedback	B3
23	2025	1	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	27	134	68	60	819	107%	Kasih Feedback	B3
24	2025	2	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	27	134	68	60	819	107%	Kasih Feedback	B3
25	2025	3	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	27	134	68	60	819	107%	Kasih Feedback	B3
26	2025	4	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	27	134	68	60	819	107%	Kasih Feedback	B3
27	2025	5	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	27	134	68	60	819	107%	Kasih Feedback	B3
28	2025	6	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	ELEKTRIKAL	280	27	134	68	60	819	107%	Kasih Feedback	B3
29	2025	2	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	295	141	68	60	818	107%	Kasih Feedback	B3
30	2025	3	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	295	141	68	60	818	107%	Kasih Feedback	B3
31	2025	4	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	295	141	68	60	818	107%	Kasih Feedback	B3
32	2025	5	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	295	141	68	60	818	107%	Kasih Feedback	B3
33	2025	6	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ELSINDO INTERNASIONAL PERSA DA	PEMADAM	280	295	141	68	60	818	107%	Kasih Feedback	B3
34	2025	4	ACCO5240U - Pembangunan Jalan Sungai Kebangsaan Sisi Timur Tahap 2	IO	Win Wa hana Cipta Marga	Pekerjaan Aspal	280	313	138	60	60	816	107%	Kasih Feedback	A3
35	2025	5	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ACECESETARA PRIMA (PLUMBING)	PLUMBING	280	20	138	68	60	816	107%	Kasih Feedback	B3
36	2025	6	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	ACECESETARA PRIMA (PLUMBING)	PLUMBING	280	20	138	68	60	816	107%	Kasih Feedback	B3
37	2025	5	AEC01190N - Bandara Sultan Hassanuddin Makassar	Non-IO	Pratama Solusi Armindo	Pekerjaan Building Automation System	280	20	147	60	68	815	107%	Kasih Feedback	A4
38	2025	6	ACCO5240U - Peningkatan Jalan Kawasan H Hankam dan Lingkar Sepaku 4	IO	BUDI PERKASA ALAM		280	26	135	64	60	814	107%	Kasih Feedback	-
39	2025	6	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	OPTIMATRA MULTI INDONESIA	KURSI TUNGGU	280	27	129	68	60	814	107%	Kasih Feedback	-
40	2025	1	ACCO5230U - Tol IKN Segmen 3B-2 Karangku-Tempad	IO	Lia Realindo Perkasa	Tanah	315	280	103	60	68	813	107%	Kasih Feedback	A3
41	2025	2	ACCO5230U - Tol IKN Segmen 3B-2 Karangku-Tempad	IO	Lia Realindo Perkasa	Tanah	315	280	103	60	68	813	107%	Kasih Feedback	A3
42	2025	6	ACCO5240U - IPA Sepaku	IO	WILD PUMPS INDONESIA	Pengadaan Barang Pekerjaan Pompa Distr	280	29	129	68	75	811	107%	Kasih Feedback	A3
43	2025	4	ACCO5240U - IPA Sepaku	IO	ANERA SAATI BAKTI (ASA BA)	Perbaikan Alat Survey	280	29	128	68	75	809	107%	Kasih Feedback	A0
44	2025	1	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	27	132	60	60	809	107%	Kasih Feedback	-
45	2025	2	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	27	132	60	60	809	107%	Kasih Feedback	-
46	2025	3	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	27	132	60	60	809	107%	Kasih Feedback	-
47	2025	4	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	27	132	60	60	809	107%	Kasih Feedback	-
48	2025	5	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	27	132	60	60	809	107%	Kasih Feedback	-
49	2025	6	AEC012220N - Pembangunan Bandara Hang Nadim	Non-IO	CITY-ADS EXPO	SIGNAGE	280	27	132	60	60	809	107%	Kasih Feedback	-
50	2025	6	ACCO42111N - Relokasi Jalan Sel Duri - Mempawah Kalbar (Ungkar Kijing)	Non-IO	Tama Persada Konstruksi	Pekerjaan Tanah Timbuna li Pilihan	280	283	131	75	75	809	107%	Kasih Feedback	C1

# FEEDBACK VPI EPCC

No.	Tahun-Bulan	Penerima/penulis-Nama Projek	JO / Nm	Nama Vendor	Pekerjaan	P	M	KG	SL	SMU	Qty	With UFI	Keterangan	V.M.
1	2025	1 AEC00124C2N - AD1 Be Images Gospo	Nor-JO	RayaSuryaindo Tirtaswana	Pekerjaan Detail Engineering Desain (DED)	315	315	005	60	68	863	30%	Kasih Feedback	-
2	2025	1 AEC00124C2N - AD1 Be Images Gospo	Nor-JO	RayaSuryaindo Tirtaswana	Pekerjaan Detail Engineering Desain (DED)	315	315	005	60	68	863	30%	Kasih Feedback	-
3	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	WIKI BETON	BETON & READY MIX	280	315	017	68	68	848	10%	Kasih Feedback	B3
4	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	AXIA TEKINDO SEMESTA	PEK. EPOXY	315	281	020	68	68	842	30%	Kasih Feedback	B3
5	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	WIKI BETON	RO BETON & READY MIX	315	280	010	60	68	833	10%	Kasih Feedback	B3
6	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	MURAH PRIMA PERKASA	HVAC	315	281	010	60	60	525	30%	Kasih Feedback	A3
7	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	CAHAYA SINAR DO INDO KREASI	PEK. GROUT DING & LIGHTING	280	281	018	68	68	815	10%	Kasih Feedback	A1
8	2025	2 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	ASIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	015	68	60	813	10%	Kasih Feedback	B3
9	2025	2 AEC00224C0N - AD1 Be Images Gospo	Nor-JO	Pastama Widya Engineering	Pekerjaan Soil Investigation (Offshore)	280	315	005	53	53	806	30%	Kasih Feedback	C1
10	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	Bumi Cahaya Unggul	Pengadaan Centrifugal Pump (API630) Amd.4	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	B3
11	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	Cakrawala Engineering	Pengadaan Boring Odontat Package	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	B3
12	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	Daekyung Heavy Industry	Pengadaan Boring Shell & Tube Heat Exchanger (STHE) Ax	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	B3
13	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	Deviclo Flow Technology	Pengerjaan Pengadaan Pipa L1CS & API5L And.1	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	A3
14	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	KSC WIKAHON - APR	Pengadaan Modular Pipe Jack Trestle Amd.1	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	A1
15	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	Navitas Indonesia	Pengadaan Emergency Diesel Engine Generator Amd.1	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	B3
16	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	Pavade Perkasa	Pengadaan Pipa CS A105	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	-
17	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	Ragam Teknik Ilmu nova	Pengadaan Boring Fire Pump Amd.2	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	A3
18	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	WIKI IKON	Pengadaan Boring Cathodic Protection Amd.1	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	B3
19	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	Wijaya Putra	Truck Loading ARM	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	B3
20	2025	6 AEC00125C0N - LPG Refrigerated Tefan Java-Timur & Ta harg 2	Nor-JO	Wimahato	Pengadaan Boring Weighing Bridge	245	280	150	64	64	803	30%	Kasih Feedback	-
21	2025	1 AEC00124C0N - AD1 Be Images Gospo	Nor-JO	Trikusa Utama Engineering	Pekerjaan Supply Fasilitas Kantor	315	285	120	60	60	800	30%	Kasih Feedback	C1
22	2025	1 AEC00124C0N - AD1 Be Images Gospo	Nor-JO	Trikusa Utama Engineering	Pekerjaan Supply Fasilitas Kantor	315	285	120	60	60	800	30%	Kasih Feedback	C1
23	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	DINAR INTI DUBA	FIRE PROTECTION	280	280	016	60	60	796	30%	Kasih Feedback	AO
24	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	ATAD INDONESIA STEELSTRUCTURE	STEEL STRUCTURE	280	281	019	60	60	796	99%	Kasih Feedback	A4
25	2025	4 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	Sahabat Konstruksi Indonesia	Pekerjaan Subcon Erection E & F	280	284	005	60	60	799	99%	Kasih Feedback	B1
26	2025	2 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	Sahabat Konstruksi Indonesia	Pekerjaan Subcon Erection E & F	245	284	135	60	60	794	99%	Kasih Feedback	B1
27	2025	2 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	WIKI IKON	Pekerjaan Subcon Erection G & H	245	284	135	60	60	794	99%	Kasih Feedback	B3
28	2025	3 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	Centrifuge Instrumento	Pengadaan Tank Mixer	245	288	120	60	60	783	99%	Kasih Feedback	-
29	2025	3 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	Dina Inti Duta	Pengadaan Five Protection Equipment	245	288	120	60	60	783	99%	Kasih Feedback	AO
30	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	PERSADA TANTUTAMA	DEDO DIZER	245	290	017	60	60	772	97%	Kasih Feedback	AO
31	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	ASTIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROCESSING SYSTEM	245	281	015	68	60	769	99%	Kasih Feedback	B3
32	2025	3 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	Sahabat Konstruksi Indonesia	Pekerjaan Subcon Erection E & F	245	284	120	60	60	769	99%	Kasih Feedback	B1
33	2025	5 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	Sahabat Konstruksi Indonesia	Pekerjaan Subcon Erection E & F	245	284	120	60	60	769	99%	Kasih Feedback	B1
34	2025	3 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	WIKI IKON	Pekerjaan Subcon Erection G & H	245	284	120	60	60	769	99%	Kasih Feedback	B3
35	2025	2 AEC00124C0N - AD1 Be Images Gospo	Nor-JO	Thomas Posdasi Perkasa	Pekerjaan Demolition Offshore	245	280	120	60	60	765	99%	Kasih Feedback	AO
36	2025	3 AEC00124C0N - AD1 Be Images Gospo	Nor-JO	Thomas Posdasi Perkasa	Pekerjaan Demolition Offshore	245	280	120	60	60	765	99%	Kasih Feedback	AO
37	2025	4 AEC00124C0N - AD1 Be Images Gospo	Nor-JO	Thomas Posdasi Perkasa	Pekerjaan Demolition Offshore	245	280	120	60	60	765	99%	Kasih Feedback	AO
38	2025	5 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	WIKI IKON	Pekerjaan Subcon Erection G & H	245	280	120	60	60	765	99%	Kasih Feedback	B3
39	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	SARAN ACTRA DUTAJAYA	LIGHTING FIXTURES	245	281	015	60	60	751	99%	Kasih Feedback	-
40	2025	4 AEC00125C0N - Restovasi Tan ki Mogas	Nor-JO	WIKI IKON	Pekerjaan Subcon Erection G & H	280	292	005	60	60	754	99%	Kasih Feedback	B3
41	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	INTERDESIGN CIPTA OPTIMA	PLK. PLAFOND	245	281	006	60	60	752	94%	Kasih Feedback	AO
42	2025	1 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	JAYA MEGAH KENCANA	WASTE WATER TREATMENT PACKAGE	210	293	019	60	60	742	93%	Kasih Feedback	B3
43	2025	1 AEC0022011N - Proyek Seluaran Cable 150KV Sumatra-Bangka	Nor-JO	Febroza	Removal of Concrete Protection in Cable Circuit #2	280	288	122	60	60	740	93%	Kasih Feedback	-
44	2025	3 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	ASTIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	015	60	60	805	30%	Kasih Feedback	B3
45	2025	3 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	SMARTWORK GLO BALIINDO	JASA ERECTION TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROC	280	290	015	60	60	805	30%	Kasih Feedback	-
46	2025	4 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	ASTIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	015	60	60	805	30%	Kasih Feedback	B3
47	2025	4 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	SMARTWORK GLO BALIINDO	JASA ERECTION TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROC	280	290	015	60	60	805	30%	Kasih Feedback	-
48	2025	5 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	ASTIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	015	60	60	805	30%	Kasih Feedback	B3
49	2025	5 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	SMARTWORK GLO BALIINDO	JASA ERECTION TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROC	280	290	015	60	60	805	30%	Kasih Feedback	-
50	2025	6 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	ASTIANA TECHNOLOGIES LESTARY	TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROCESSING SYSTEM	280	290	015	60	60	805	30%	Kasih Feedback	B3
51	2025	6 AEC00224C0J - RDF Plant Rv rotan Jakarta	JO	SMARTWORK GLO BALIINDO	JASA ERECTION TECHNOLOGY PROVIDER FOR R WASTE PROC	280	290	015	60	60	805	30%	Kasih Feedback	-