



NPWP 1. 406.828.2-712
kode faktur DW
SIUJK 1501.2.84.88.00043

PT. SINAR SAKTI MULYA

BIRO BANGUNAN & PERDAGANGAN UMUM

Jl. Alipandi Sarjan 60 Pangkalan Bun - Kalimantan Tengah ● Telp. (0532) 21095 - Fax. 21192

SURAT PERJANJIAN SEWA PERALATAN

Nomor : 08/SSM -KA/PB/SPSP/III/2024

ANTARA

PT. SINAR SAKTI MULYA

DAN

CV. KINGTA ABADI

Pada hari ini Senin tanggal Empat bulan Maret tahun Dua Ribu Dua Puluh Empat (04 – 03 - 2024), yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **Jimmy Tjen Hay**
Jabatan : Direktur
Alamat : Jl. Alipandi Sarjan No. 60 Pangkalan Bun

Bertindak untuk dan atas nama PT. SINAR SAKTI MULYA, selanjutnya disebut sebagai **PIHAK PERTAMA**.

Nama : **Mansyur Anwar**
Jabatan : Direktur
Alamat : Jl. Pinang Merah XIII RT. 007 Pasir Panjang

Bertindak untuk dan atas nama CV. KINGTA ABADI, selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KEDUA**.

Kedua belah pihak sepakat untuk mengadakan Perjanjian Sewa berupa:

No	Peralatan	Merk	Tipe	Spesifikasi	Jumlah	Tahun Pembuatan
1	Asphalt Mixing Plant	AZP	AZP 800	60 Ton/Jam	1 Unit	2010
2	Asphalt Finisher	Caterpillar	AP655	10 Ton	1 Unit	2021
3	Tyre Roller	Caterpillar	CW34	8 – 10 Ton	1 Unit	2021
4	Smooth Drum Roller	Caterpillar	CB10	18 - 20 Ton	1 Unit	2021
5	Recycle Machine	Caterpillar	RM 500	450 HP	1 Unit	2016
6	Pad Foot Roller	Hamm	3520	18 – 20 Ton	1 Unit	2018

Untuk selanjutnya disebut sebagai **PERALATAN**. Perjanjian Sewa antara PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA ini dilangsungkan dan diterima berdasarkan kesepakatan yang termuat secara tertulis dalam pasal- pasal berikut:

Pasal 1
PENERIMAAN PERALATAN

PIHAK KEDUA akan menerima hak guna dari apa yang disewanya dari PIHAK PERTAMA dalam kondisi baik.

Pasal 2
NEGOSIASI HARGA SEWA PERALATAN

Harga Sewa Peralatan tersebut di atas akan diperoleh dari hasil negosiasi antara kedua belah pihak yang akan disepakati bersama setelah PIHAK KEDUA dinyatakan sebagai Pemenang dalam Paket Pekerjaan **Peningkatan Jalan Perigi – Melata (DAK)**

Pasal 3
JANGKA WAKTU SEWA PERALATAN

Jangka waktu sewa antara PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA adalah selama berjalannya Paket Pekerjaan **Peningkatan Jalan Perigi – Melata (DAK)** terhitung setelah PIHAK KEDUA dinyatakan sebagai pemenang dan telah keluar Surat Perintah Kerja dari Pemberi Tugas.

Pasal 4
TANDA TERIMA PEMBAYARAN

- 1) Setiap kali PIHAK KEDUA melakukan pembayaran biaya sewa, akan diberikan kepadanya kwitansi tanda terima dari PIHAK PERTAMA.
- 2) Kwitansi tanda terima sebagai bukti pembayaran yang sah adalah kwitansi yang dikeluarkan oleh PIHAK PERTAMA

Pasal 5
PEMBATALAN

- 1) Dengan tidak dilakukannya pembayaran biaya sewa oleh PIHAK KEDUA berturut- turut sesuai dengan pasal dalam surat perjanjian ini maka tanpa memerlukan teguran terlebih dahulu dari PIHAK PERTAMA, telah cukup bukti bahwa PIHAK KEDUA dalam keadaan lalai atau wanprestasi.
- 2) Keadaan lalai atau wanprestasi tersebut mengakibatkan perjanjian sewa ini batal dengan sendirinya tanpa diperlukan putusan dari pengadilan negeri yang berarti kedua belah pihak telah menyetujui untuk melepaskan segala ketentuan yang telah termuat dalam pasal 1266 Kitab Undang- Undang Hukum Perdata.
- 3) Selanjutnya PIHAK KEDUA memberi kuasa penuh kepada PIHAK PERTAMA yang atas kuasanya dengan hak substitusi untuk mengambil PERALATAN milik PIHAK PERTAMA, baik yang berada di tempat PIHAK KEDUA atau tempat pihak lain yang mendapati hak daripadanya
- 4) Perjanjian ini secara otomatis menjadi batal dan tidak berlaku lagi apabila PIHAK KEDUA tidak memenangkan tender Paket Pekerjaan **Peningkatan Jalan Perigi – Melata (DAK)**

Pasal 6

TANGGUNG JAWAB PIHAK PERTAMA

- 1) PIHAK PERTAMA bersedia menyiapkan alat yang disewa dalam keadaan siap operasi dan akan memobilisasi ke Lokasi Pekerjaan sesuai petunjuk dari PIHAK KEDUA.
- 2) PIHAK PERTAMA bersedia menyiapkan operator yang berpengalaman, *helper* dan mekanik sesuai dengan kebutuhan.
- 3) PIHAK PERTAMA tanpa persetujuan tertulis dari PIHAK KEDUA tidak dibenarkan memindahkan atau mengoperasikan PERALATAN tersebut di tempat lain, selain dari yang tertulis dalam surat perjanjian ini kecuali dalam keadaan kahar seperti: kebakaran, gempa bumi, dan lainnya.

Pasal 7

TANGGUNG JAWAB PIHAK KEDUA

- 1) PIHAK KEDUA bertanggung jawab atas keamanan alat yang disewanya.
- 2) PIHAK KEDUA tidak dibenarkan memindahkan atau mengalihkan tanggung jawab terhadap PERALATAN kepada pihak lain dalam bentuk dan cara apapun, baik sebagian maupun seluruhnya.

Pasal 8

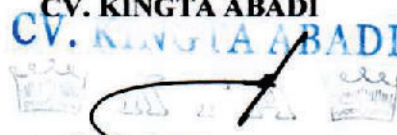

LAIN-LAIN

Hal- hal yang belum tercantum dalam perjanjian ini akan diselesaikan secara musyawarah untuk mufakat oleh kedua belah pihak.

Surat perjanjian ini dibuat rangkap 2 (dua) dengan dibubuhi materai secukupnya yang berkekuatan hukum yang sama dan mulai berlaku sejak ditandatangani oleh kedua pihak

PIHAK PERTAMA
PT SINAR SAKTI MULYA


Jimmy Tjen Hay
Direktur

PIHAK KEDUA
CV. KINGTA ABADI


Mansyur Anwar
Direktur

DATA PERALATAN

No	Jenis	Merk dan Tipe*)	Kapasitas	Jumlah	Kepemilikan/Status
1	2	3	4	5	6
1	Asphalt Mixing Plant	AZP AZP 800	60 Ton/Jam	1 Unit	Sewa
2	Recycler Machine	Caterpillar RM 500	540 HP	1 Unit	Sewa
3	Pad Foot Roller	HAMM 3520	18 - 20 Ton	1 Unit	Sewa
4	Asphalt Finisher	Caterpillar AP655	10 Ton	1 Unit	Sewa
5	Tyre Roller	Caterpillar CW34	8 - 10 Ton	1 Unit	Sewa
6	Smooth Drum Roller	Caterpillar CB10	18 - 20 Ton	1 Unit	Sewa

Pangkalan Bun, 4 Maret 2024

Penawar,

CV. KINGTA ABADI

MANSYUR ANWAR

Direktur

PT. CITRA SATRIA KENCANAMAS

Jl. Halim Perdana Kusuma No. 25 Jurumudi, Tangerang
JAKARTA

KEPADA YTH.

(Sold To)
PT. SINAR SAKTI MULYA

FAKTUR (INVOICE)

PANGKALAN BUN

FAKTUR NO. (INVOICE NO.)	TANGGAL (DATE)	NO CONTRACT (CONTRACT NO)	TANGGAL (DATE)	PEMBAYARAN (PAYMENT)
27/CK-V/VI/2021	15 Juni 2021			CASH
NO	PENJELASAN (DESCRIPTION)	BANYAK (QTY)	HARGA SATUAN (UNIT PRICE)	JUMLAH (AMOUNT)
1	Used Asphalt Mixing Plant Merk : AZP Type : AZP 800 Kapasitas : 60 Ton/Jam Year : 2010	1	Rp 1.250.000.000,00	Rp 1.250.000.000,00
Sub Total				Rp 1.250.000.000,00
PPN				Rp 125.000.000,00
Total				Rp 1.375.000.000,00

Jakarta, 15 Juni 2021



Herry Tjitro

PT. Trakindo Utama

INVOICE

Gedung TMT 1, Lt. 11-17, Suite 1101-1701
Jl. Cilandak KKO No.01,
Cilandak Timur - Pasar Minggu Jakarta Selatan 12560
Indonesia
Tel: (62-21) 29976620
Fax: (62-21) 29976612

Number : 5120015532
Sales Order No : 0002016106
Date : 07-Jun-2021
Page 1 of 1

NPWP 02.025.873.7-091.000



SPA No. : SPA-5092831 PO CUSTOMER No. : - BRANCH : Pangkalan Bun
FAKTUR : 010.002-21.26246099

SOLD-TO: P0007789
PT. SINAR SAKTI MULYA
JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW.
RAJA ARUT SELATAN
KOBAR
NPWP :01.406.828.2-713.000

CONSIGNED-TO: 1000989
PT. SINAR SAKTI MULYA
JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW.
RAJA ARUT SELATAN
KOBAR
NPWP :01.406.828.2-713.000

DESCRIPTION		PRICE	
1 each M14100AP655F_008:AA - AP655F/STEEL TRACK/10 M/SENSOR/SE60VT X			
MODEL	: AP655		
ID NO	: 10203906		
SERIAL NO	: AC600102		
Terms Of Delivery	: DDP Pangkalan Bun		
Terms Of Payment	: Opn Acct within 90days Due net		
PRICE	DDP Pangkalan Bun 1 each EXCL. VAT	IDR	3.200.000.000
		VAT 10%	IDR 320.000.000
		TOTAL AMOUNT	IDR 3.520.000.000
<p>Barang-barang tidak boleh dikembalikan. Keberatan/pengaduan tidak dilayani jika barang telah keluar dari gudang kami. <i>Goods are not returnable. Claims will not be accepted once goods have left our warehouse.</i></p>			

Approved by



Kemal Pasha H
Sales Admin Manager

PT Trakindo Utama

Gd. TMT 1 Lt. 11-17, Suite 1101-1701
 Jl. Cilandak KKO No.1
 Cilandak Timur-Pasar Minggu Jakarta Selatan
 Indonesia 12560
 Tel.(62-21) 782 2373
 Fax.(62-21) 782 2357

NPWP 02.025.873.7-091.000

PERJANJIAN JUAL BELI SALE & PURCHASE AGREEMENT

Number : SPA-5092831
 Tanggal/Date : May 28, 2021
 Page 1 of 14

Pembeli/Customer : 1000989
 PT. SINAR SAKTI MULYA
 JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW.
 RAJA ARUT SELATAN
 KOBAR
 Telephone/Fax : 81348831222 /
 NPWP : 01.406.828.2-713-000

Contact Person : Mr. JIMMY
 Sales Representative : DAVISH ALDUFRI DAMANIK
 Currency : IDR

DESCRIPTION	PRICE
Quantity: 1 CAT MACHINE-ASPHALT PAVER - PAV AP655F/STEEL TRACK/10 M/SENSOR/SE60VT X POWERTRAIN CAT TURBOCHARGED DIESEL ENGINE AIR CLEANER, DRY-TYPE DUAL ELEMENT WITH INTEGRAL PRECLEANER AIR-TO-AIR AFTER COOLER (ATAAC) BELT, AUTOMATIC TENSIONER DEMAND FANS FUEL FILTER / WATER SEPARATOR FUEL PRIMING PUMP, ELECTRIC PROPEL SYSTEM - DIRECT HYDROSTATIC, DUAL PATH DRIVE, ELECTRONIC CONTROL DUAL BRAKING SYSTEMS (SERVICE & PARKING) DUAL PROPEL PUMP AND MOTOR SYSTEM PROPEL MODES, PAVE/TRAVEL/MANEUVER SPEED CONTROL SYSTEM ELECTRICAL ALARM, BACK-UP ALTERNATOR, 100-AMP BATTERIES, TWO MAINTENANCE FREE,	IDR 3,200,000,000 / unit

Company	Buyer

PT. Trakindo Utama

INVOICE

Gedung TMT 1, Lt. 11-17, Suite 1101-1701
Jl. Cilandak KKO No.01,
Cilandak Timur - Pasar Minggu Jakarta Selatan 12560
Indonesia
Tel: (62-21) 29976620
Fax: (62-21) 29976612

Number : 5120015165
Sales Order No : 0002015770
Date : 31-Mar-2021
Page 1 of 1

NPWP 02.025.873.7-091.000



SPA No. : SPA-5085080	PO CUSTOMER No. : :	BRANCH : Pangkalan Bun
FAKTUR : 010.002-21.26187676		

SOLD-TO: P0007789 PT. SINAR SAKTI MULYA JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW. RAJA ARUT SELATAN KOBAR NPWP :01.406.828.2-713.000	CONSIGNED-TO: 1000989 PT. SINAR SAKTI MULYA JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW. RAJA ARUT SELATAN KOBAR NPWP :01.406.828.2-713.000
--	--

DESCRIPTION	PRICE
1 each M143CW34_002:AA - CW34/ROPS CAN/PL641	
MODEL : CW34	
ID NO : 10013670	
SERIAL NO : B7L00196	
Terms Of Delivery : DDP DDP Pangkalan Bun	
Terms Of Payment : Opn Acct within 90days Due net	
PRICE DDP DDP Pangkalan Bun 1 each EXCL. VAT	IDR 900.000.000
VAT 10%	IDR 90.000.000
TOTAL AMOUNT	IDR 990.000.000
Barang-barang tidak boleh dikembalikan. Keberatan/pengaduan tidak dilayani jika barang telah keluar dari gudang kami. <i>Goods are not returnable. Claims will not be accepted once goods have left our warehouse.</i>	

Approved by



Kemal Pasha H

Sales Admin Manager

PT Trakindo Utama

Gd. TMT 1 Lt. 11-17, Suite 1101-1701
 Jl. Cilandak KKO No.1
 Cilandak Timur-Pasar Minggu Jakarta Selatan
 Indonesia 12560
 Tel.(62-21) 782 2373
 Fax.(62-21) 782 2357

NPWP 02.025.873.7-091.000

PERJANJIAN JUAL BELI SALE & PURCHASE AGREEMENT

Number : SPA-5085080
 Tanggal/Date : March 26, 2021
 Page 1 of 8

Pembeli/Customer : 1000989
 PT. SINAR SAKTI MULYA

JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW.
 RAJA ARUT SELATAN
 KOBAR

Telephone/Fax : 81348831222 /
 NPWP : 01.406.828.2-713-000

Contact Person : Mr. JIMMY.
 Sales Representative : DAVISH ALDUFRI DAMANIK
 Currency : IDR

DESCRIPTION				PRICE	
Quantity: 1 CAT MACHINE-PNEUMATIC COMPACTOR - PAV CW34/ROPS CAN/PL641				IDR	900,000,000 / unit
PRICE :				IDR	900,000,000
DDP DDP Pangkalan Bun for 1 unit Excl VAT				IDR	90,000,000
10% VAT				IDR	90,000,000
Total DDP DDP Pangkalan Bun for 1 unit Incl 10% VAT				IDR	990,000,000
TERM OF PAYMENT : Open Account within 90 days Due net					
EXPECTED DELIVERY : March 2021					
VALIDITY : The price is valid until April 19,2021					
NOTES :					
CCR NUMBER : RTJC-YXYHWA					
BILLING PLAN :					
No	Billing Type	%	Amount (Incl. VAT)	Payment Terms	
1	Proforma		346,500,000	Cash Sales (Payable immediately Due net)	
2	Proforma		214,500,000	Open Account within 30 days Due net	
3	Proforma		214,500,000	Open Account within 60 days Due net	

Company	Buyer

PT. Trakindo Utama
INVOICE

Gedung TMT 1, Lt. 11-17, Suite 1101-1701
 Jl. Cilandak KKO No.01,
 Cilandak Timur - Pasar Minggu Jakarta Selatan 12560
 Indonesia
 Tel: (62-21) 29976620
 Fax: (62-21) 29976612
 NPWP 02.025.873.7-091.000



Number : 5120015163
 Sales Order No : 0002015752
 Date : 31-Mar-2021
 Page 1 of 1

SPA No. : SPA-5085039 PD CUSTOMER No. : BRANCH : Pangkalan Bun
 FAKTUR : 010.002-21.26187672

SOLD-TO: P0007789
 PT. SINAR SAKTI MULYA
 JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW.
 RAJA ARUT SELATAN
 KOBAR
 NPWP:01.406.828.2-713.000

CONSIGNED-TO: 1000989
 PT. SINAR SAKTI MULYA
 JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW.
 RAJA ARUT SELATAN
 KOBAR
 NPWP:01.406.828.2-713.000

DESCRIPTION		PRICE	
1 each M14Z000CB10_001:AA - CB10/CANOPY/ROPS/FOPS/PL641			
MODEL	: CB10		
ID NO	: 10022339		
SERIAL NO	: MS200175		
Terms Of Delivery	: DDP Pangkalan Bun		
Terms Of Payment	: Opn Acct within 90days Due net		
PRICE	DDP Pangkalan Bun 1 each EXCL. VAT	IDR	900.000.000
	VAT 10%	IDR	90.000.000
	TOTAL AMOUNT	IDR	990.000.000
Barang-barang tidak boleh dikembalikan. Keberatan/pengaduan tidak dilayani jika barang telah keluar dari gudang kami. <i>Goods are not returnable. Claims will not be accepted once goods have left our warehouse.</i>			

Approved by



Kemal Pasha H
 Sales Admin Manager

PT Trakindo Utama

Gd. TMT 1 Lt. 11-17, Suite 1101-1701
Jl. Cilandak KKO No.1
Cilandak Timur-Pasar Minggu Jakarta Selatan
Indonesia 12560
Tel.(62-21) 782 2373
Fax.(62-21) 782 2357

NPWP 02.025.873.7-091.000

**PERJANJIAN JUAL BELI
SALE & PURCHASE AGREEMENT**

Number : SPA-5085039
Tanggal/Date : March 26, 2021
Page 1 of 12



Pembeli/Customer : 1000989
PT. SINAR SAKTI MULYA

JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW.
RAJA ARUT SELATAN
KOBAR

Telephone/Fax : 81348831222 /
NPWP : 01.406.828.2-713-000

Contact Person : Mr. JIMMY .
Sales Representative : DAVISH ALDUFRI DAMANIK
Currency : IDR

DESCRIPTION	PRICE
Quantity: 1 CAT MACHINE-ASPHALT COMPACTOR - PAV CB10/CANOPY/ROPS/FOPS/PL641 POWERTRAIN CAT C4.4 ACERT ENGINE (131 HP / 98 KW, FOUR-CYLINDER TURBO- CHARGED) CYCLONIC AIR CLEANER WATER SEPARATOR ULTRA CLEAN FUEL FILTER WITH INTEGRATED ELECTRIC PRIMING PUMP ECO MODE THROTTLE SYSTEM DUAL BRAKING SYSTEMS (SERVICE & PARKING) TWO-SPEED HYDROSTATIC TRANSMISSION ELECTRICAL 12-VOLT ELECTRIC STARTING 120 AMPERE ALTERNATOR MAINTENANCE FREE BATTERY - 1000 CCA HALOGEN WORKING LIGHTS - BUMPER MOUNTED (2 FRONT-FACING AND 2 REAR-FACING) BACKUP ALARM AND FORWARD WARNING HORN CAT ENGINE AND VEHICLE ECM'S - ET	IDR 900,000,000 / unit

Company	Buyer
	



PT. CITRASATRIA KENCANAMAS

* Buying & selling of Used / Reconditioned Heavy Equipment *
Workshop

Jl. Halim Perdana Kusuma No. 25 Jurumudi, Tangerang - Jakarta
Telp. 021 - 54368682/3, 55769473; Fax. 021 - 54368681
E-mail : kencanamas@cbn.net.id

KWITANSI

No. : 09/CK - VIII/X/15

Sudah terima dari : JIMMY TJEN HAY – Pangkalan Bun
Uang sebanyak : # Lima Ratus Juta Rupiah #
Untuk pembayaran : Pembelian 1 (satu) Unit Alat Berat sebagai berikut :
Used : Motor Grader
Merk : Komatsu
Type : GD825A
Tahun : 2006

Jumlah Rp.

500.000.000,-

Jakarta, 20 Oktober 2015



Herry Tjitro

PT. CITRA SATRIA KENCANAMAS

Jl. Halim Perdana Kusuma No. 25 Jurumudi, Tangerang
JAKARTA

KEPADA YTH.

(Sold To)
JIMMY TJEN HAY

FAKTUR (INVOICE)**PANGKALAN BUN**

FAKTUR NO. (INVOICE NO.) 06/CK-V/X/2015		TANGGAL (DATE) 20 Oktober 2015	NO CONTRACT (CONTRACT NO)		TANGGAL (DATE)	PEMBAYARAN (PAYMENT) CASH	
NO	PENJELASAN (DESCRIPTION)		BANYAK (QTY)	HARGA SATUAN (UNIT PRICE)		JUMLAH (AMOUNT)	
1	Used Motor Grader (Ex Jepang) Merk : Komatsu Type : GD825A Tahun : 2006		1	Rp 500.000.000,00		Rp 500.000.000,00	
				JUMLAH		Rp 500.000.000,00	

Jakarta, 20 Oktober 2015



Herry Tjitro



PT. GAYA MAKMUR TRACTORS

ASLI

No. : 300/X/16/KWT/GMT

Sudah terima dari PT. SINAR SAKTI MULYA

Banyaknya uang # DELAPAN RATUS ENAM PULUH LIMA JUTA RUPIAH #

Untuk pembayaran PELUNASAN ATAS 1 (Satu) UNIT HAMM VIBRATORY COMPACTOR 311D

S/N : WHB0H216HG0001432 E/N : 84304167

* Pembayaran dengan Cheque/Bilyet Giro dianggap sah setelah Cheque/Bilyet Giro tersebut dapat diuangkan/dipindah bukukan

Jakarta, 21 October 2016

Terbilang Rp. 865.000.000,-



Mike Wijaya
Head Administration



PT.Gaya Makmur Tractors

Jl. Krekot Jaya Blok AB No.11 Pasar Baru
Sawah Besar - Jakarta Pusat

To:

PT. Sinar Sakti Mulya

Jl. Ali Pandi Sarjan No. 60 RT.009/RW. Raja Arut
Selatan - Kobar

INVOICE

No. Invoice : FUHO16100108

No. DO : SJHO16100108

No. PO :

For SN / ST :

Page 1 of 1

No.	Part No.	Item	Qty	Unit Price		Total Amount
1	HVC311	HAMM Vibratory Compactor 311D S/N. WHB0H216HG0001432 E/N. 84304167	1 unit	IDR 786,363,636.00		IDR 786,363,636.00
					Sub Total	IDR 786,363,636.00
					VAT	IDR 78,636,364.00
					Grand Total	IDR 865,000,000.00
Say Eight Hundred Sixty Five Million Rupiah Only						

Jakarta , 21 October 2016
PT.Gaya Makmur Tractors



Mike Wijaya
Head Administration



PT.Gaya Makmur Tractors
Jl. Krekot Jaya Blok AB No.11 Pasar Baru
Sawah Besar - Jakarta Pusat

To:

PT. Sinar Sakti Mulya

Jl. Ali Pandi Sarjan No. 60 RT.009/RW. Raja Arut
Selatan - Kobar

INVOICE

No. Invoice : **FUHO18090010**

No. DO : SJHO18090010

No. PO :

For SN / ST :

Page 1 of 1

No.	Part No.	Item	Qty	Unit Price		Total Amount
1	HVC3520	HAMM Vibratory Compactor 3520 S/N. WGH0H176THAA02945 E/N. 12074896 Padfoot	1	unit	IDR 1,954,545,456.00	IDR 1,954,545,456.00
						Sub Total IDR 1,954,545,456.00
						VAT IDR 195,454,544.00
						Grand Total IDR 2,150,000,000.00
Say Two Billion One Hundred Fifty Million Rupiah Only						

Jakarta , 03 September 2018
PT.Gaya Makmur Tractors



Mike Wijaya
Head Administration

PT. Trakindo Utama
INVOICE

Gedung TMT 1, Lt. 11-17, Suite 1101-1701
 Jl. Cilandak KKO No.01,
 Cilandak Timur - Pasar Minggu Jakarta Selatan 12560
 Indonesia
 Tel: (62-21) 29976620
 Fax: (62-21) 29976612

Number : 5120001045
 Sales Order No : 0002001345
 Date : 10-Mar-2016
 Page 1 of 1

NPWP 02.025.873.7-091.000

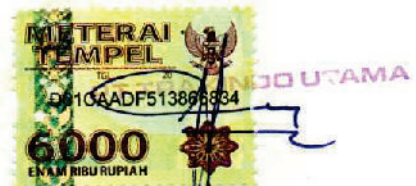


SPA : SPA-5014107	PO CUSTOMER :	BRANCH : Pangkalan Bun
FAKTUR :		

PAYER: P3607789 PT. SINAR SAKTI MULYA JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW. RAJA ARUT SELATAN KOBAR NPWP :01.406.828.2-713.000	SOLD TO: 1000989 PT. SINAR SAKTI MULYA JL. ALI PANDI SARJAN NO.60 RT.009 RW. RAJA ARUT SELATAN PANGKALAN BUN 99999 NPWP :01.406.828.2-713.000
--	--

DESCRIPTION	PRICE
1 each M144RM500B_002:AA - RM500B/CAB/ROPS/18"ROTOR/PLUG, NO EMULSI	
MODEL : RM500	
ID NO : 10004838	
SERIAL NO : TAS00107	
Terms Of Delivery : DDP Jakarta	
Terms Of Payment : Cash Sales w/ 25% DP	
PRICE DDP Jakarta 1 each EXCL. VAT	IDR 7.500.000.000
	VAT 10% IDR 750.000.000
TOTAL AMOUNT	IDR 8.250.000.000
Barang-barang tidak boleh dikembalikan. Keberatan/pengaduan tidak dilayani jika barang telah keluar dari gudang kami. <i>Goods are not returnable. Claims will not be accepted once goods have left our warehouse.</i>	

Approved by



HARYAWAN DWIARTO
 SALES ADMIN MANAGER

**SURAT PERJANJIAN KEMITRAAN/
KERJA SAMA OPERASI (KSO)**

Sehubungan dengan pelelangan pekerjaan _____ yang pembukaan penawarannya akan dilakukan di _____ pada tanggal _____ 20__, maka kami:

[nama peserta 1]
[nama peserta 2]
[nama peserta 3]
[dan seterusnya]

bermaksud untuk mengikuti pelelangan dan pelaksanaan kontrak secara bersama-sama dalam bentuk kemitraan/Kerja Sama Operasi (KSO).

Kami menyetujui dan memutuskan bahwa:

1. Secara bersama-sama:
 - a. Membentuk kemitraan/KSO dengan nama kemitraan/KSO adalah _____
 - b. Menunjuk _____ [nama peserta 1] sebagai perusahaan utama (*leading firm*) untuk kemitraan/KSO dan mewakili serta bertindak untuk dan atas nama kemitraan/KSO.
 - c. Menyetujui apabila ditunjuk sebagai pemenang, wajib bertanggung jawab baik secara bersama-sama atau masing-masing atas semua kewajiban sesuai ketentuan dokumen kontrak.
2. Keikutsertaan modal (*sharing*) setiap perusahaan dalam kemitraan/KSO adalah:

_____ [nama peserta 1] sebesar _____ % (_____ persen)
_____ [nama peserta 2] sebesar _____ % (_____ persen)
_____ [nama peserta 3] sebesar _____ % (_____ persen)
_____ [dst]
3. Masing-masing peserta anggota kemitraan/KSO, akan mengambil bagian sesuai *sharing* tersebut pada butir 2. dalam hal pengeluaran, keuntungan, dan kerugian dari kemitraan/KSO.
4. Pembagian *sharing* dalam kemitraan/KSO ini tidak akan diubah baik sebelum masa penawaran maupun sepanjang masa kontrak, kecuali dengan persetujuan tertulis terlebih dahulu dari Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) dan persetujuan bersama secara tertulis dari masing-masing anggota kemitraan/KSO.
5. Terlepas dari *sharing* yang ditetapkan di atas, masing-masing anggota kemitraan/KSO akan melakukan pengawasan penuh terhadap semua aspek pelaksanaan dari perjanjian ini, termasuk hak untuk memeriksa keuangan, perintah pembelian, tanda terima, daftar peralatan dan tenaga kerja, perjanjian subkontrak, surat-menyurat, dan lain-lain.
6. Wewenang menandatangani untuk dan atas nama kemitraan/KSO diberikan kepada _____ [nama wakil peserta] dalam kedudukannya sebagai direktur utama/direktur pelaksana _____ [nama peserta 1] berdasarkan persetujuan tertulis dari seluruh anggota kemitraan/KSO.
7. Perjanjian ini berlaku sejak tanggal ditandatangani.
8. Perjanjian ini secara otomatis menjadi batal dan tidak berlaku lagi bila pelelangan tidak dimenangkan oleh perusahaan kemitraan/KSO.
9. Perjanjian ini dibuat dalam rangkap ____ (_____) yang masing-masing mempunyai kekuatan hukum yang sama.

DENGAN KESEPAKATAN INI semua anggota kemitraan/KSO membubuhkan tanda tangan di
_____ pada hari _____ tanggal _____ bulan _____, tahun _____

[Peserta 1]

[Peserta 2]

(_____)

(_____)

[Peserta 3]

[dst

(_____)

(_____)]

Catatan:
Surat Perjanjian Kemitraan/Kerja Sama Operasi ini harus dibuat diatas kertas segel

Tidak Ada Kemitraan

REKAPITULASI

Program : Penyelenggaraan Jalan
 Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota
 Sub Kegiatan : Pelebaran Jalan Menuju Standar
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Perigi - Melata (DAK)
 Lokasi : Kecamatan Menthobi Raya
 Tahun Anggaran : 2024

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	Umum	131,603,382.16
2	Drainase	0.00
3	Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik	212,463,148.36
5	Perkerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen	3,135,659,283.98
6	Perkerasan Aspal	2,839,227,162.08
7	Struktur	1,123,141,258.40
8	Rehabilitasi Jembatan	0.00
9	Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain	13,881,847.14
10	Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja	45,803,197.15
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)		7,501,779,279.28
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)		825,195,720.72
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		8,326,975,000.00
Terbilang : Delapan Milyar Tiga Ratus Dua Puluh Enam Juta Sembilan Ratus Tujuh Puluh Lima Ribu Rupiah		

Penawar
 CV. KINGTA ABADI

MANSYUR ANWAR
 Direktur

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Program : Penyelenggaraan Jalan
 Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota
 Sub Kegiatan : Pelebaran Jalan Menuju Standar
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Perigi - Melata (DAK)
 Lokasi : Kecamatan Mentohi Raya
 TA. : 2024

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1.00	114,173,382.16	114,173,382.16
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
A.	Biaya Penerapan SMK	Ls	1.00	17,430,000.00	17,430,000.00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					131,603,382.16
	DIVISI 2. DRAINASE				
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(1)	Galian Biasa	M ³	55.00	34,417.41	1,892,957.44
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	838.65	157,054.88	131,714,075.13
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	11,160.00	7,065.96	78,856,115.80
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					212,463,148.36
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
5.1.(1)	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M ³	837.00	1,503,915.14	1,258,776,972.16
5.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M ³	1,060.20	1,770,309.67	1,876,882,311.82
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					3,135,659,283.98
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	4,092.0000	26,193.55	107,184,016.49
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	456.2600	2,482,684.22	1,132,749,501.24
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	659.8400	2,423,759.77	1,599,293,644.34
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					2,839,227,162.08
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (5a)	Beton struktur, fc'30 MPa	M ³	35.98	3,168,940.12	114,018,465.67
7.1 (8)	Beton struktur, fc'15 MPa	M ³	418.50	2,130,146.25	891,466,204.11
7.1 (10)	Beton, fc'10 Mpa	M ³	2.55	2,037,508.48	5,195,646.62
7.3 (3)	Baja Tulangan Sirip BJTS 420A	Kg	4,350.52	25,850.00	112,460,942.00

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 <i>(masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>					1,123,141,258.40
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN				
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 <i>(masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>					
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	53.100	261,428.38	13,881,847.14
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 <i>(masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>					13,881,847.14
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA				
10.1.(7)	Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M ²	6,750.00	6,785.66	45,803,197.15
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 <i>(masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>					45,803,197.15

ITEM PEMBAYARAN NO. : 1.2
 JENIS PEKERJAAN : MOBILISASI
 % TERHADAP TOTAL BIAYA PROYEK =

No.	U R A I A N	SATUAN	VOL.	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	Sewa Tanah	M2			
B.	PERALATAN Periksa lembar 1.2-2				39,500,000.00
C. 1	Kantor Lapangan dan Fasilitas Base Camp	Ls	1	12,500,000.00	12,500,000.00
D. 1	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM Ruang Laboratorium (sesuai Gambar)	set			
E. E.I.	MOBILISASI PERSONIL Personil Sesuai Struktur Organisasi	LS			
E.II.	Mobilisasi lainnya				
1	Papan Nama Kegiatan	Ls	1	550,000.00	550,000.00
2	Pengukuran	Ls	1	2,623,382.16	2,623,382.16
3	Pengecatan Leneng Box Culvert	Unit	1	1,500,000.00	1,500,000.00
4	Jembatan Darurat	Ls	1	18,000,000.00	18,000,000.00
F.	Manajemen dan Keselamatan lalu lintas	LS			
G.	DEMOBILISASI	LS	1	39,500,000.00	39,500,000.00
Total Biaya Mobilisasi					114,173,382.16

ITEM PEMBAYARAN NO. : 1.2
 JENIS PEKERJAAN : MOBILISASI

Lembar 1.2-2

No.	JENIS ALAT	KODE ALAT	SATUAN	VOL.	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
B.	PERALATAN					
1	ASPHALT MIXING PLANT ≥ 60 Ton/Jam	E01	Unit	1	0.00	0.00
2	ASPHALT FINISHER ≥ 10 Ton	E02	Unit	1	2,500,000.00	2,500,000.00
3	ASPHALT DISTRIBUTOR ≥ 4.000 Liter	E41	Unit	1	1,000,000.00	1,000,000.00
4	COMPRESSOR 4000-6500 L/M	E05	Unit	1	1,000,000.00	1,000,000.00
5	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 M3	E06	Unit	1	1,000,000.00	0.00
5	DUMP TRUCK 4,0 M3	E08	Unit	5	1,000,000.00	5,000,000.00
6	EXCAVATOR 80-140 HP	E10	Unit	1	2,500,000.00	2,500,000.00
7	GENERATOR SET ≥ 135 KVA	E12	Unit	1	500,000.00	500,000.00
8	MOTOR GRADER >100 HP	E13	Unit	1	3,000,000.00	3,000,000.00
9	WHEEL LOADER 1.0-1.6 M3	E15	Unit	1	3,000,000.00	3,000,000.00
10	TANDEM ROLLER 6-8 T.	E17	Unit	1	3,000,000.00	3,000,000.00
11	TIRE ROLLER 8-10 T.	E18	Unit	1	3,000,000.00	3,000,000.00
12	VIBRATORY ROLLER 5-8 T.	E19	Unit	1	3,000,000.00	3,000,000.00
13	CONCRETE VIBRATOR ≥ 5,5 HP	E20	Unit	1	500,000.00	500,000.00
14	RECYCLER MACHINE ≥ 540 hp	E38	Unit	1	3,000,000.00	3,000,000.00
15	PAD FOOT ROLLER 18-20 Ton	E39	Unit	1	3,000,000.00	3,000,000.00
16	SMOOTH DRUM ROLLER 18-20 Ton	E19	Unit	1	3,000,000.00	3,000,000.00
17	WATER TANKER 3000-4500 L.	E23	Unit	1	500,000.00	500,000.00
18	TRUK MIXER (AGITATOR) ≥ 5 M3	E49	Unit	3	500,000.00	1,500,000.00
19	THERMOPLASTIC ROAD MARKING MACHINE ≥ 1.300 m/Jam	E85	Unit	1	500,000.00	500,000.00
Total untuk Item B pada Lembar 1						39,500,000.00

Jenis Pekerjaan : Biaya Penerapan SMK

No.	U R A I A N	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	Biaya Penerapan SMK				
1	Penyiapan dokumen penerapan SMK:				
-	Pembuatan dokumen RKK, RKPPL, RMLLP, RMPK	Set	1.00	150,000.00	150,000.00
-	Pembuatan prosedur dan instruksi kerja	Set	1.00	150,000.00	150,000.00
-	Penyusunan pelaporan penerapan SMK	Set	1.00	150,000.00	150,000.00
2	Sosialisasi, Promosi Dan Pelatihan				
-	Induksi K3 (Safety Induktion)	Org	10.00	15,000.00	150,000.00
-	Pengarahan K3 (Safety Breafing)	Org	10.00	15,000.00	150,000.00
-	Spanduk				
-	Poster				
3	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri				
a.	Alat Pelindung Kerja (APK)				
-	Pembatas area (Restricted Area)	Set	1.00	250,000.00	250,000.00
b.	Alat Pelindung Diri (APD)				
-	Topi Pelindung	Bh	10.00	65,000.00	650,000.00
-	Rompi Safety	Bh	10.00	55,000.00	550,000.00
-	Pelindung Pernapasan dan Mulut (Masker)	Box	10.00	50,000.00	500,000.00
-	Sarung Tangan	Psg	10.00	25,000.00	250,000.00
-	Sepatu Keselamatan	Psg	10.00	150,000.00	1,500,000.00
-	Kacamata				
-	Sabuk Pengaman				
4	Asuransi Dan Perijinan				
-	Asuransi				
5	Personel K3 Konstruksi				
-	Petugas Pengatur Lalu Lintas	OB	6.00	1,500,000.00	9,000,000.00
6	Fasilitas, sarana dan prasarana kesehatan				
-	Peralatan P3K (Obat Luka, Perban Tandu, Kotak P3K)	Set	1.00	350,000.00	350,000.00
7	Rambu-rambu yang diperlukan				
-	Rambu Larangan	Bh	8.00	155,000.00	1,240,000.00
-	Rambu Peringatan	BH	8.00	155,000.00	1,240,000.00
-	Rambu Kewajiban				
-	Rambu Informasi				
8	Konsultasi dengan Ahli terkait Keselamatan Konstruksi				
-	Ahli keselamatan terkait Jalan	OJ	7.00	150,000.00	1,050,000.00
9	Lain-lain Terkait Pengendalian Resiko Keselamatan Kerja				
-	Bendera Ringan K3	Bh	1.00	100,000.00	100,000.00
-	Pembuatan Kartu Identitas Pekerja (KIP)	BH	10.00	10,000.00	
Total Biaya Penerapan SMK					17,430,000.00

DATA PERSONIL MANAJERIAL

NO	Nama	Riwayat Pendidikan (tahun lulus)*	Jabatan dalam pekerjaan yang akan dilaksanakan	Pengalaman Kerja - (Tahun ***) **)
1	2	3	4	5
1	DIDIT ARY FAMBUDI	SMK, Tahun 2018	Pelaksana	2
2	WITMA EMILE, S.Ars.	S1 Universitas Palangka Raya, Tahun 2021	Petugas Keselamatan Konstruksi	0

Pangkalan Bun, 4 Maret 2024

Penawar,

CV. KINGTA ABADI

MANSYUR ANWAR

Direktur

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PERSONEL MANAJERIAL

1. Jabatan dalam pekerjaan yang akan dilaksanakan : Pelaksana
2. Nama Perusahaan : **CV. KINGTA ABADI**
3. Nama Personel : **DIDIT ARY FAMBUDI**
4. Tempat/Tanggal Lahir : Pangkalan Bun, 30 Januari 1989
5. Riwayat Pendidikan (Lembaga pendidikan, tempat dan tahun tamat belajar) : SMKN 1 P Bun, Tahun 2007
6. Pengalaman Kerja

Tahun 2023

- a. Nama Kegiatan : Jl. Tanjung Terantang – Tanjung Putri (DAK)
- b. Lokasi Kegiatan : Kecamatan Arut Selatan
- c. Pejabat Penandatanganan Kontrak : Ir. Herto
- d. Nama Perusahaan : **CV. KINGTA ABADI**
- e. Uraian Tugas :
- f. Waktu Pelaksanaan : 23 – 02 – 2023 s/d 19 – 12 - 2023
- g. Posisi Penugasan : Pelaksana

Tahun 2022

- a. Nama Kegiatan : Peningkatan Jalan Poros Selatan Lunci Jelai (DAK)
- b. Lokasi Kegiatan : Kabupaten Sukamara
- c. Pejabat Penandatanganan Kontrak :
- d. Nama Perusahaan : **CV. KINGTA ABADI**
- e. Uraian Tugas :
- f. Waktu Pelaksanaan : 10 – 01 – 2022 s/d 08 – 07 - 2022
- g. Posisi Penugasan : Pelaksana

Daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan penuh rasa tanggung jawab. Jika terdapat pengungkapan keterangan yang tidak benar secara sengaja atau sepatutnya diduga maka saya siap untuk digugurkan sebagai personel manajerial atau dikeluarkan jika sudah diperkerjakan

Pangkalan Bun, 4 Maret 2024
Yang menyatakan,

ttd

DIDIT ARY FAMBUDI

Mengetahui :
CV. KINGTA ABADI

ttd

MANSYUR ANWAR
Direktur

F7143039



BADAN NASIONAL
SERTIFIKASI PROFESI
INDONESIA PROFESSIONAL
CERTIFICATION AUTHORITY

SERTIFIKAT KOMPETENSI CERTIFICATE OF COMPETENCE

Nomor Sertifikat / Certificate Number
74321 1323.01 5 00002753 2024

Dengan ini menyatakan bahwa,
This is to certify that,

DIDIT ARY FAMBUDI

No. Reg. F 2249 02753 2024 0247913 SI 03

Telah Kompeten pada bidang:
Is competent in the area of:

**Jasa Konstruksi
Construction Services**

Dengan Kualifikasi / Kompetensi:
With Qualification / Competency:

**Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Madya
Intermediate Road Work Field Implementer**

Sertifikat ini berlaku untuk 5 (lima) tahun
This certificate is valid for 5 (five) years

Atas nama Badan Nasional Sertifikasi Profesi
On Behalf of Indonesia Professional Certification Authority

**Lembaga Sertifikasi Profesi Tenaga Konstruksi Nasional
Tenaga Konstruksi Nasional Professional Certification Agency**



Erlin Nurul Aini Fauziah
Ketua LSP
Chairman PCA



**LEMBAGA PENGEMBANGAN
JASA KONSTRUKSI
CONSTRUCTION SERVICES
DEVELOPMENT BOARD**

Daftar Unit Kompetensi:

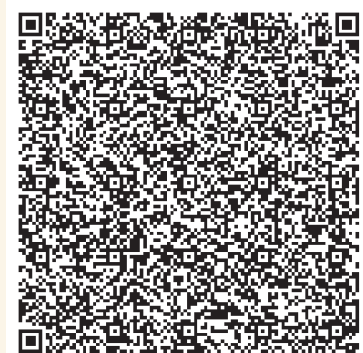
List of Unit(s) of Competency:

Klasifikasi	:	Sipil
<i>Classification</i>	:	<i>Civil</i>
Subklasifikasi	:	Jalan
<i>Subclassification</i>	:	<i>Road</i>
Kualifikasi	:	Teknisi/ Analis
<i>Qualification</i>	:	<i>Technician/ Analyst</i>
Jenjang	:	5 (Lima)
<i>Level</i>	:	<i>5 (Five)</i>
Okupasi	:	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan Madya
<i>Occupation</i>	:	<i>Intermediate Road Work Field Implementer</i>

Ditetapkan di Jakarta, 25 Januari 2024
Enacted in Jakarta, January 25, 2024



DIDIT ARY FAMBUDI



Keterangan / Remarks :

1. Sertifikat ini sah berlaku setelah tercatat yang dibuktikan dengan nomor registrasi Sertifikat Kompetensi Kerja Konstruksi.
/
This certificate is valid upon being registered as evidenced by registration number of Certificate of Competency of Construction Works.
2. QR Code dan Data yang tertera dalam sertifikat ini dapat diverifikasi melalui sistem informasi jasa konstruksi terintegrasi.
/
QR Code and Data contained herein may be verified through an integrated information system of construction service.



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA

IJAZAH

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN 3 TAHUN

Bidang Keahlian : Teknik Bangunan
Program Keahlian : Teknik Konstruksi Bangunan Sederhana

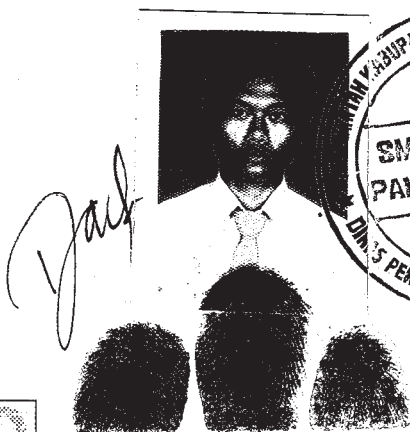
TAHUN PELAJARAN 2006/2007

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Kejuruan Negeri-2 Pangkalan Bun, Kotawaringin Barat menerangkan bahwa:

nama : DIDIT ARY FAMBUDI
tempat dan tanggal lahir : Pangkalan Bun, 30 Januari 1989
nama orang tua : Suyadi
sekolah asal : SMK Negeri-2 Pangkalan Bun
nomor induk : 010

LULUS

dari satuan pendidikan berdasarkan hasil Ujian Nasional dan Ujian Sekolah serta telah memenuhi seluruh kriteria sesuai dengan peraturan perundang-undangan.



Kotawaringin Barat, 16 Juni 2007

Kepala Sekolah,

Drs. Fatson

NIP. 132108401

No.DN-14.Mk 0516544

COPY

COPY



PEMERINTAH KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT
DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
Jl. Sutan Syahrir No. 29 PO.Box 62 Telp. (0532) 21300 Fax. (0532) 21763
PANGKALAN BUN 74111

SURAT KETERANGAN
No. 470/3528/DUK-CAPIL/2014

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa penduduk :

Nomor Induk Kependudukan (NIK) : **6201023001890002**
Nama : **DIDIT ARY PAMBUDI**
Tempat, Tanggal Lahir : **Pangkalan Bun, 30 Januari 1989**
Jenis Kelamin : **Laki-Laki**
Alamat : **Jl. Singa Maruta**
RT / RW : **006/-**
Desa / Kelurahan : **Sidorejo**
Kecamatan : **Arut Selatan**
Kabupaten : **Kotawaringin Barat**
Agama : **Islam**
Status Kawin : **Kawin**
Pekerjaan : **Karyawan Swasta**

Telah melaksanakan perekaman Kartu Tanda Penduduk Elektronik (KTP-el). Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 112 Tahun 2013 pasal 10, bahwa KTP Non Elektronik tetap berlaku bagi Penduduk yang belum mendapatkan KTP Elektronik sampai dengan paling lambat 31 Desember 2014 dan yang belum mempunyai KTP Non Elektronik, maka Surat Keterangan ini sebagai pengantinya.

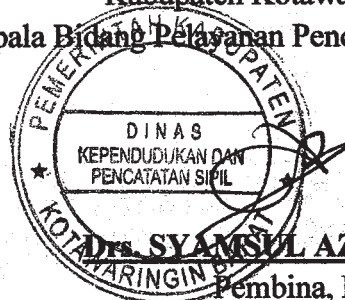
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pangkalan Bun, 2 September 2014

An. Kepala Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
Kabupaten Kotawaringin Barat
Kepala Bidang Pelayanan Pendaftaran Kependudukan,

Tanda tangan
yang bersangkutan,

DIDIT ARY PAMBUDI



Drs. SYAMSIL AZEHAR, M.A
Pembina, IV/a
NIP. 19640510 199203 1 007

PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

NIK : 6201023001890002

Nama : DIDIT ARY FAMBUDI
Tempat/Tgl Lahir : PANGKALAN BUN, 30-01-1989
Jenis kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : B
Alamat : JL. SINGA MARUTA NO. 03
RT/RW : 006/000
Kel/Desa : SIDOREJO
Kecamatan : ARUT SELATAN
Agama : ISLAM
Status Perkawinan : KAWIN
Pekerjaan : KARYAWAN SWASTA
Kewarganegaraan : WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP



KOTAWARINGIN
BARAT
14-04-2015

[Handwritten signature]



KARTU TANDA PENDUDUK
REPUBLIK INDONESIA





KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

NPWP : 74.637.860.3-713.000

DIDIT ARY FAMBUDI

NIK: 6201023001890002

JALAN TOPAR NO. 03

PASIR PANJANG ARUT SELATAN

KPP PRATAMA PANGKALANBUN

Terdaftar : 3 Desember 2015

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PERSONEL MANAJERIAL

1. Jabatan dalam pekerjaan yang akan dilaksanakan : Petugas Keselamatan Konstruksi
2. Nama Perusahaan : **CV. KINGTA ABADI**
3. Nama Personel : **WITMA EMILE, S.Ars**
4. Tempat/Tanggal Lahir : P. Bun, 20 Agustus 1995
5. Riwayat Pendidikan (Lembaga pendidikan, tempat dan tahun tamat belajar) : S1 Arsitek Universitas Palangka Raya, Tahun 2021
6. Pengalaman Kerja

Tahun

- a. Nama Kegiatan :
- b. Lokasi Kegiatan :
- c. Pejabat Penandatanganan Kontrak :
- d. Nama Perusahaan :
- e. Uraian Tugas :
- f. Waktu Pelaksanaan :
- g. Posisi Penugasan :

Daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan penuh rasa tanggung jawab. Jika terdapat pengungkapan keterangan yang tidak benar secara sengaja atau sepatutnya diduga maka saya siap untuk digugurkan sebagai personel manajerial atau dikeluarkan jika sudah diperkerjakan

Pangkalan Bun, 4 Maret 2024
Yang menyatakan,

ttd

WITMA EMILE, S.Ars.

Mengetahui :
CV. KINGTA ABADI

ttd

MANSYUR ANWAR
Direktur

F7141960



**BADAN NASIONAL
SERTIFIKASI PROFESI
INDONESIA PROFESSIONAL
CERTIFICATION AUTHORITY**

SERTIFIKAT KOMPETENSI CERTIFICATE OF COMPETENCE

**Nomor Sertifikat / Certificate Number
74321 2263.02 7 00000281 2024**

Dengan ini menyatakan bahwa,
This is to certify that,

WITMA EMILE, S.Ars

No. Reg. F 2292 00281 2024 0247149 MP 01

Telah Kompeten pada bidang:
Is competent in the area of:

**Jasa Konstruksi
Construction Services**

Dengan Kualifikasi / Kompetensi:
With Qualification / Competency:

**Ahli Muda K3 Konstruksi
Safety Construction Junior Expert**

Sertifikat ini berlaku untuk 5 (lima) tahun
This certificate is valid for 5 (five) years

Atas nama Badan Nasional Sertifikasi Profesi
On Behalf of Indonesia Professional Certification Authority

**Lembaga Sertifikasi Profesi Kompetensi Konstruksi Mandiri
Kompetensi Konstruksi Mandiri Professional Certification Agency**



**Roga Pujangga Putra
Ketua LSP
Chairman PCA**



**LEMBAGA PENGEMBANGAN
JASA KONSTRUKSI
CONSTRUCTION SERVICES
DEVELOPMENT BOARD**

Daftar Unit Kompetensi:

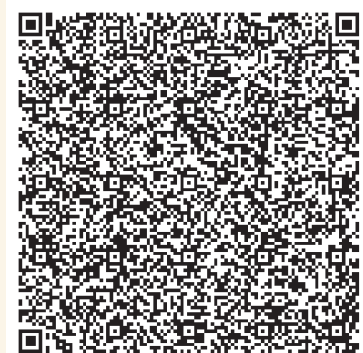
List of Unit(s) of Competency:

Klasifikasi	:	Manajemen Pelaksanaan
<i>Classification</i>	:	<i>Executive Management</i>
Subklasifikasi	:	Keselamatan Konstruksi
<i>Subclassification</i>	:	<i>Construction Safety</i>
Kualifikasi	:	Ahli
<i>Qualification</i>	:	<i>Expert</i>
Jenjang	:	7 (Tujuh)
<i>Level</i>	:	<i>7 (Seven)</i>
Okupasi	:	Ahli Muda K3 Konstruksi
<i>Occupation</i>	:	<i>Safety Construction Junior Expert</i>

Ditetapkan di Jakarta, 23 Januari 2024
Enacted in Jakarta, January 23, 2024



WITMA EMILE, S.Ars



Keterangan / Remarks :

1. Sertifikat ini sah berlaku setelah tercatat yang dibuktikan dengan nomor registrasi Sertifikat Kompetensi Kerja Konstruksi.
/
This certificate is valid upon being registered as evidenced by registration number of Certificate of Competency of Construction Works.
2. QR Code dan Data yang tertera dalam sertifikat ini dapat diverifikasi melalui sistem informasi jasa konstruksi terintegrasi.
/
QR Code and Data contained herein may be verified through an integrated information system of construction service.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA**

Terakreditasi B, SK BAN-PT No. : 557/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/VI/2021, tanggal, 22 Juni 2021

Nomor : 232012021000435

Dengan ini menyatakan bahwa :

WITMA EMILE

Nomor Induk Mahasiswa : DBB114007

Nomor Induk Kependudukan : 6201056008950001

Lahir di Sungai Rangit Jaya tanggal 20 Agustus 1995

Telah menyelesaikan dengan baik dan memenuhi segala syarat pendidikan SARJANA (S1) Pada Program Studi :

ARSITEKTUR Pada FAKULTAS TEKNIK

Oleh karena itu kepadanya diberikan Ijazah ini dengan Gelar

SARJANA ARSITEKTUR (S.Ars)

Beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Di YUDISIUM pada tanggal : 19 Juli 2021

Dekan,

Ir. Waluyo Nuswantoro, M.T.
NIP. 19651119199302 1 001



Diberikan di Palangka Raya
Pada tanggal : 28 Agustus 2021

Rektor,

Dr. Andrie Elia, SE., M.Si
NIP. 19590812 198701 1 001

PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

NIK : 6201056008950001

Nama : WITMA EMILE
Tempat/Tgl Lahir : SUNGAI RANGIT JAYA, 20-08-1995
Jenis Kelamin : PEREMPUAN Gol Darah : AB
Alamat : SUNGAI RANGIT JAYA
RT/RW : 004 / 001
Kel/Desa : SUNGAI RANGIT JAYA
Kecamatan : PANGKALAN LADA
Agama : ISLAM
Status Perkawinan: BELUM KAWIN
Pekerjaan : PELAJAR/MAHASISWA
Kewarganegaraan: WNI
Berlaku Hingga : 20-08-2018



KOTAWARINGIN
21-12-2013

1.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized representation of the name 'Witma Emile'.



KPP PRATAMA PANGKALANBUN

62.663.303.6-713.000

WITMA EMILE

NPWP16 : 6201 0560 0895 0001



SUNGAI RANGIT JAYA RT. 004 RW. 001
SUNGAI RANGIT JAYA PANGKALAN LADA
KAB. KOTAWARINGIN BARAT KALIMANTAN TENGAH
Tanggal Terdaftar 01/02/2023



djp



CV. KINGTA ABADI
General Kontraktor & Supplier

RENCANA KESELAMATAN KONSTRUKSI (RKK)

DAFTAR ISI

- A. Kepemimpinan dan Partisipasi Pekerja dalam Keselamatan Konstruksi
 - A.1. Kepedulian pimpinan terhadap Isu eksternal dan internal
 - A.2. Komitmen Keselamatan Konstruksi
- B. Perencanaan keselamatan konstruksi
 - B.1. Identifikasi bahaya, Penilaian risiko, Pengendalian dan Peluang.
 - B.2. Rencana tindakan (sasaran & program)
 - B.3. Standar dan peraturan perundangan
- C. Dukungan Keselamatan Konstruksi
 - C.1. Sumber Daya
 - C.2. Kompetensi
 - C.3. Kepedulian
 - C.4. Komunikasi
 - C.5. Informasi Terdokumentasi
- D. Operasi Keselamatan Konstruksi
 - D.1. Perencanaan Operasi
 - D.2. Kesiapan dan Tanggapan Terhadap Kondisi Darurat
- E. Evaluasi Kinerja Keselamatan Konstruksi
 - E.1. Pemantauan dan evaluasi
 - E.2. Tinjauan manajemen
 - E.3. Peningkatan kinerja keselamatan konstruksi

A. Kepemimpinan dan Partisipasi Pekerja dalam Keselamatan Konstruksi

Pekerjaan bidang konstruksi adalah merupakan hal yang kompleksitas dan begitu banyak melibatkan unsur ataupun pihak lain, terutama tenaga kerja, alat dan bahan material dengan kapasitas besar atau dalam jumlah yang besar baik secara pribadi ataupun secara kolektif bersama-sama dapat menjadi sumber terjadinya kecelakaan. Kurangnya terampilnya tenaga kerja akan memengaruhi kelancaran pekerjaan dan sangat merugikan semua pihak yang terkait dalam kegiatan proyek.

Mengenai pentingnya Konsep RKK sebelum pelaksanaan pekerjaan lapangan dimulai, diharapkan dapat memberikan pertimbangan bahwa pentingnya penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja yang bermanfaat bagi pekerja proyek untuk dapat berprestasi secara optimal.

Konsep RKK ini bertujuan untuk menciptakan pekerjaan yang aman dan menekankan zero accident (nihil kecelakaan fatal) dalam pelaksanaan proyek. Untuk itu agar dalam Pelaksanaan proyek nantinya terhindar dari kecelakaan dan penyakit akibat kerja serta sebagai kerangka untuk menyusun sasaran K3, dengan ini kami sebagai pelaksana pekerjaan konstruksi menetapkan Kebijakan K3 sebagai berikut:

dari segenap jajaran Direksi dan Personil serta Pekerjaan berkomitmen untuk mempersiapkan dan melaksanakan Keselamatan Konstruksi dalam pelaksanaan pekerjaan khususnya dalam pekerjaan Rehabilitasi ini.

A.1. Kepedulian pimpinan terhadap Isu eksternal dan internal

1. Berkomitmen dalam menentukan dan meminimalisir tingkat kecelakaan kerja.
2. Berkomitmen dalam meningkatkan kesehatan tenaga kerja dengan memelihara kesehatan tenaga kerja dan menghilangkan penyakit akibat kerja.
3. Berkomitmen dalam mematuhi persyaratan perundang-undangan dan persyaratan lain yang terkait dengan SMK3.
4. Berkomitmen dalam melakukan pemutakhiran secara berkelanjutan terhadap keselamatan dan kesehatan kerja.
5. Pemimpin berkomitmen dan fokus pada Keselamatan Konstruksi. Pemimpin bersama staff dan Pekerja membuat, memahami dan menerapkan kebijakan K3 dalam perusahaan dan di lapangan.
6. Pemimpin menjadi contoh penerapan Keselamatan Konstruksi. Pelaksanaan Konsep Keselamatan Konstruksi yang dimulai dari Pemimpin adalah cara paling memberi dampak bagi semua personil dalam implementasi K3 di dalam organisasi Perusahaan dan lapangan.
7. Pemimpin menerapkan standard kinerja Keselamatan yang tinggi. Memberi keyakinan kepada semua team bahwa menerapkan Keselamatan Konstruksi adalah hal yang benar dan penentu untuk keberhasilan dari tujuan perusahaan.
8. Pemimpin menetapkan standar kinerja Keselamatan Konstruksi secara mendetail. Setiap kriteria pada konsep Keselamatan Konstruksi harus detail dan terukur. Ukuran kualitatif dirembukkan dan dipermudah untuk menentukan tingkat/standard secara kuantitatif.
9. Pemimpin mendengarkan dan melibatkan semua personil dan tenaga kerja
10. Pemimpin dan semua personil dibuat merasa bahwa mereka adalah bagian sesuatu yang penting dari implementasi Keselamatan Konstruksi

A.2. Komitmen Keselamatan Konstruksi.

PAKTA KOMITMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **MANSYUR ANWAR**

Jabatan : Direktur

Bertindak untuk : CV. KINGTA ABADI

Dalam rangka pengadaan pekerjaan Peningkatan Jalan Perigi – Melata (DAK) berkomitmen melaksanakan konstruksi berkeselamatan demi terciptanya *Zero Accident*, dengan memastikan bahwa seluruh pelaksanaan konstruksi :

1. Memenuhi ketentuan Keselamatan Konstruksi;
2. Menggunakan tenaga kerja kompeten bersertifikat;
3. Menggunakan peralatan yang memenuhi standar kelaikan;
4. Menggunakan material yang memenuhi standar mutu;
5. Menggunakan teknologi yang memenuhi standar kelaikan;
6. Melaksanakan Standar Operasi dan Prosedur (SOP); dan
7. Memenuhi 9 (sembilan) komponen biaya penerapan SMKK.

Pangkalan Bun, 4 Maret 2024

Penyedia,

CV. KINGTA ABADI

MANSYUR ANWAR

Direktur

B. Perencanaan keselamatan konstruksi

B.1. Identifikasi bahaya, Penilaian risiko, Pengendalian dan Peluang.

NO	DESKRIPSI RISIKO			PERSYARATAN PEMENUHAN PERATURAN	PENGENDALIAN AWAL	PENILAIAN TINGKAT RISIKO				PENGENDALIAN LANJUTAN	PENILAIAN SISA RISIKO				KETERANGAN
	URAIAN PEKERJAAN	IDENTIFIKASI BAHAYA (Skenario Bahaya)	JENIS BAHAYA			KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)		KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	PEKERJAAN PERSIAPAN (UMUM) a. Mobilisasi b. Pelaksanaan system manajemen keselamatan konstruksi (SMKK)	a. Alat terguling saat mobilisasi b. Kecelakaan lalu lintas saat mobilisasi	Luka Berat Luka Sedang	Permenaker 01/1980	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	2	2	4	Kecil	Administratif	N/A	N/A	N/A	N/A	

NO	DESKRIPSI RISIKO			PERSYARATAN PEMENUHAN PERATURAN	PENGENDALIAN AWAL	PENILAIAN TINGKAT RISIKO				PENGENDALIAN LANJUTAN	PENILAIAN SISA RISIKO				KETERANGAN
	URAIAN PEKERJAAN	IDENTIFIKASI BAHAYA (Skenario Bahaya)	JENIS BAHAYA			KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)		KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	PEKERJAAN TANAH														
	a. Galian Biasa	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material	Luka Berat Sesak Nafas	Permenaker 01/1980	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	3	2	6	Sedang	Administratif	N/A	N/A	N/A	N/A	
	b. Timbunan Pilihan dari sumber Galian	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material c. Tertabrak Dump trak	Luka Berat Sesak Nafas	Permenaker 01/1980	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	3	2	6	Sedang	Administrasi	N/A	N/A	N/A	N/A	
	c. Penyiapan Badan Jalan	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material c. Tertabrak Alat Berat	Luka Berat Sesak Nafas	Permenaker 01/1980	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade d.	3	2	6	Sedang	Administrasi	N/A	N/A	N/A	N/A	

NO	DESKRIPSI RISIKO			PERSYARATAN PEMENUHAN PERATURAN	PENGENDALIAN AWAL	PENILAIAN TINGKAT RISIKO				PENGENDALIAN LANJUTAN	PENILAIAN SISA RISIKO				KETERANGAN
	URAIAN PEKERJAAN	IDENTIFIKASI BAHAYA (Skenario Bahaya)	JENIS BAHAYA			KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)		KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN														
	a. Lapis Fondasi Agregat Kelas A	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material	Luka Berat Sesak Nafas	Permenaker 01/1980	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Pasang rambu peringatan atau barikade	4	2	8	Sedang	Administratif	N/A	N/A	N/A	N/A	
	b. Lapis Fonfasi Agregat Semen Kelas A (Cemen Treated Base)	a. Kecelakaan alat c. Terkena debu material	Luka Berat Sesak Nafas	Permenaker 01/1980	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Pasang rambu peringatan atau barikade	4	2	8	Sedang	Admintrasi	N/A	N/A	N/A	N/A	

NO	DESKRIPSI RISIKO			PERSYARATAN PEMENUHAN PERATURAN	PENGENDALIAN AWAL	PENILAIAN TINGKAT RISIKO				PENGENDALIAN LANJUTAN	PENILAIAN SISA RISIKO				KETEGORIAN
	URAIAN PEKERJAAN	IDENTIFIKASI BAHAYA (Skenario Bahaya)	JENIS BAHAYA			KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)		KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	PERKERASAN ASPAL a. Lapis perekat – aspal cair/emulsi b. Laston Lapis Aus (AC-WC) c. Laston Lapis Antara (AC-BC)	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material c. Terkena material panas	Luka Berat Sesak Nafas Luka berat/Bakar	Permenaker 01/1980	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	4	2	8	Sedang	Administratif	N/A	N/A	N/A	N/A	

NO	DESKRIPSI RISIKO			PERSYARATAN PEMENUHAN PERATURAN	PENGENDALIAN AWAL	PENILAIAN TINGKAT RISIKO				PENGENDALIAN LANJUTAN	PENILAIAN SISA RISIKO				KETEGORIAN
	URAIAN PEKERJAAN	IDENTIFIKASI BAHAYA (Skenario Bahaya)	JENIS BAHAYA			KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)		KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	STRUKTUR a. Beton Struktur fc' 30 MPa b. Beton Struktur fc' 15 MPa c. Beton fc' 10 MPa d. Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	a. Tertabrak kendaraan b. Terkena tumpahan material c. Terkena Debu Material	Luka Berat Luka Berat Sesak Napas	Permenaker 01/1980	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	3	2	6	Sedang	Administratif	N/A	N/A	N/A	N/A	

NO	DESKRIPSI RISIKO			PERSYARATAN PEMENUHAN PERATURAN	PENGENDALIAN AWAL	PENILAIAN TINGKAT RISIKO				PENGENDALIAN LANJUTAN	PENILAIAN SISA RISIKO				KETERANGAN
	URAIAN PEKERJAAN	IDENTIFIKASI BAHAYA (Skenario Bahaya)	JENIS BAHAYA			KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)		KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN e. Marka jalan termoplastik	d. Tertabrak kendaraan e. Terkena tumpahan cairan	Luka Berat Luka Berat	Permenaker 01/1980	d. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) e. Mentaati peraturan lalu lintas f. Pasang rambu peringatan atau barikade	3	2	6	Sedang	Administratif	N/A	N/A	N/A	N/A	

NO	DESKRIPSI RISIKO			PERSYARATAN PEMENUHAN PERATURAN	PENGENDALIAN AWAL	PENILAIAN TINGKAT RISIKO				PENGENDALIAN LANJUTAN	PENILAIAN SISA RISIKO				KETEGORIAN
	URAIAN PEKERJAAN	IDENTIFIKASI BAHAYA (Skenario Bahaya)	JENIS BAHAYA			KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)		KEMUNGKINAN (F)	KEPARAHAN (A)	NILAI RISIKO (F X A)	TINGKAT RISIKO (TR)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA a. Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	a. Tertabrak kendaraan	Luka Berat	Permenaker 01/1980	g. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) h. Mentaati peraturan lalu lintas i. Pasang rambu peringatan atau barikade	3	2	6	Sedang	Administratif	N/A	N/A	N/A	N/A	

B.2. Rencana tindakan (sasaran khusus & program khusus)

		Uraian	Tolok ukur	Uraian Kegiatan	Sumber Daya	Jadwal Pelaksanaan	Bentuk Monitoring	Indikator Pencapaian	Penanggung Jawab
1.	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	a. Memastikan kesiapan APD b. Memahami peraturan lalu lintas c. Seluruh lokasi pekerjaan diberi rambu peringatan atau barikade	a. APD terpakai b. Menerapkan pengaturan lalu lintas c. Rambu dan barikade terpasang	a. Terapkan seluruh prosedur K3 secara benar b. Penyuluhan pelatihan /praktek K3 secara berkala c. Analisis resiko kerja yang akan/pernah terjadi d. Pembuatan program K3 e. Penerapan Program K3 f. Penggunaan standarisasi APD	a. Gambar rencana dan Spesifikasi b. Rompi, Helm, Sepatu safety, sarung tangan, Masker dan kacamata kerja c. Rambu dan barikade standar	Mengikuti jadwal pelaksanaan	Checklist	Daftar absensi	Pelaksana Petugas K3

No.	Pengendalian Risiko (Sesuai Kolom Tabel 6 IBPRP)	Sasaran		Program					
		Uraian	Tolok ukur	Uraian Kegiatan	Sumber Daya	Jadwal Pelaksanaan	Bentuk Monitoring	Indikator Pencapaian	Penanggung Jawab
2.	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	a. Memastikan kesiapan APD b. Memahami peraturan lalu lintas c. Seluruh lokasi pekerjaan diberi rambu peringatan atau barikade	a. APD terpakai b. Menerapkan pengaturan lalu lintas c. Rambu dan barikade terpasang	a. Terapkan seluruh prosedur K3 secara benar b. Penyuluhan pelatihan /praktek K3 secara berkala c. Analisis resiko kerja yang akan/pernah terjadi d. Pembuatan program K3 e. Penerapan Program K3 f. Penggunaan standarisasi APD	a. Gambar rencana dan Spesifikasi b. Rompi, Helm, Sepatu safety, sarung tangan, Masker dan kacamata kerja c. Rambu dan barikade standar	Mengikuti jadwal pelaksanaan	Checklist	Daftar absensi	Pelaksana Petugas K3

No.	Pengendalian Risiko (Sesuai Kolom Tabel 6 IBPRP)	Sasaran		Program					
		Uraian	Tolok ukur	Uraian Kegiatan	Sumber Daya	Jadwal Pelaksanaan	Bentuk Monitoring	Indikator Pencapaian	Penanggung Jawab
3.	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	a. Memastikan kesiapan APD b. Memahami peraturan lalu lintas c. Seluruh lokasi pekerjaan diberi rambu peringatan atau barikade	a. APD terpakai b. Menerapkan pengaturan lalu lintas c. Rambu dan barikade terpasang	a. Terapkan seluruh prosedur K3 secara benar b. Penyuluhan pelatihan /praktek K3 secara berkala c. Analisis resiko kerja yang akan/pernah terjadi d. Pembuatan program K3 e. Penerapan Program K3 f. Penggunaan standarisasi APD	a. Gambar rencana dan Spesifikasi b. Rompi, Helm, Sepatu safety, sarung tangan, Masker dan kacamata kerja c. Rambu dan barikade standar	Mengikuti jadwal pelaksanaan	Checklist	Daftar absensi	Pelaksana Petugas K3

No.	Pengendalian Risiko (Sesuai Kolom Tabel 6 IBPRP)	Sasaran		Program					
		Uraian	Tolok ukur	Uraian Kegiatan	Sumber Daya	Jadwal Pelaksanaan	Bentuk Monitoring	Indikator Pencapaian	Penanggung Jawab
4.	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	a. Memastikan kesiapan APD b. Memahami peraturan lalu lintas c. Seluruh lokasi pekerjaan diberi rambu peringatan atau barikade	a. APD terpakai b. Menerapkan pengaturan lalu lintas c. Rambu dan barikade terpasang	a. Terapkan seluruh prosedur K3 secara benar b. Penyuluhan pelatihan /praktek K3 secara berkala c. Analisis resiko kerja yang akan/pernah terjadi d. Pembuatan program K3 e. Penerapan Program K3 f. Penggunaan standarisasi APD	a. Gambar rencana dan Spesifikasi b. Rompi, Helm, Sepatu safety, sarung tangan, Masker dan kacamata kerja c. Rambu dan barikade standar	Mengikuti jadwal pelaksanaan	Checklist	Daftar absensi	Pelaksana Petugas K3

No.	Pengendalian Risiko (Sesuai Kolom Tabel 6 IBPRP)	Sasaran		Program					
		Uraian	Tolok ukur	Uraian Kegiatan	Sumber Daya	Jadwal Pelaksanaan	Bentuk Monitoring	Indikator Pencapaian	Penanggung Jawab
5.	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	a. Memastikan kesiapan APD b. Memahami peraturan lalu lintas c. Seluruh lokasi pekerjaan diberi rambu peringatan atau barikade	a. APD terpakai b. Menerapkan pengaturan lalu lintas c. Rambu dan barikade terpasang	a. Terapkan seluruh prosedur K3 secara benar b. Penyuluhan pelatihan /praktek K3 secara berkala c. Analisis resiko kerja yang akan/pernah terjadi d. Pembuatan program K3 e. Penerapan Program K3 f. Penggunaan standarisasi APD	a. Gambar rencana dan Spesifikasi b. Rompi, Helm, Sepatu safety, sarung tangan, Masker dan kacamata kerja c. Rambu dan barikade standar	Mengikuti jadwal pelaksanaan	Checklist	Daftar absensi	Pelaksana Petugas K3

No.	Pengendalian Risiko (Sesuai Kolom Tabel 6 IBPRP)	Sasaran		Program					
		Uraian	Tolok ukur	Uraian Kegiatan	Sumber Daya	Jadwal Pelaksanaan	Bentuk Monitoring	Indikator Pencapaian	Penanggung Jawab
6.	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	a. Memastikan kesiapan APD b. Memahami peraturan lalu lintas c. Seluruh lokasi pekerjaan diberi rambu peringatan atau barikade	a. APD terpakai b. Menerapkan pengaturan lalu lintas c. Rambu dan barikade terpasang	a. Terapkan seluruh prosedur K3 secara benar b. Penyuluhan pelatihan /praktek K3 secara berkala c. Analisis resiko kerja yang akan/pernah terjadi d. Pembuatan program K3 e. Penerapan Program K3 f. Penggunaan standarisasi APD	a. Gambar rencana dan Spesifikasi b. Rompi, Helm, Sepatu safety, sarung tangan, Masker dan kacamata kerja c. Rambu dan barikade standar	Mengikuti jadwal pelaksanaan	Checklist	Daftar absensi	Pelaksana Petugas K3

No.	Pengendalian Risiko (Sesuai Kolom Tabel 6 IBPRP)	Sasaran		Program					
		Uraian	Tolok ukur	Uraian Kegiatan	Sumber Daya	Jadwal Pelaksanaan	Bentuk Monitoring	Indikator Pencapaian	Penanggung Jawab
7	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	a. Memastikan kesiapan APD b. Memahami peraturan lalu lintas c. Seluruh lokasi pekerjaan diberi rambu peringatan atau barikade	a. APD terpakai b. Menerapkan pengaturan lalu lintas c. Rambu dan barikade terpasang	a. Terapkan seluruh prosedur K3 secara benar b. Penyuluhan pelatihan /praktek K3 secara berkala c. Analisis resiko kerja yang akan/pernah terjadi d. Pembuatan program K3 e. Penerapan Program K3 f. Penggunaan standarisasi APD	a. Gambar rencana dan Spesifikasi b. Rompi, Helm, Sepatu safety, sarung tangan, Masker dan kacamata kerja c. Rambu dan barikade standar	Mengikuti jadwal pelaksanaan	Checklist	Daftar absensi	Pelaksana Petugas K3

B.3. Standar dan peraturan perundangan

Daftar Peraturan Perundang-undangan dan Persyaratan K3 yang digunakan sebagai acuan dalam melaksanakan SMK3 Konstruksi Bidang PU antara lain sebagai berikut :

1. Permenakertrans RI No 1 Tahun 1980 tentang Keselamatan Kerja pada Konstruksi Bangunan.
2. Permenakertrans RI No 1 Tahun 1981 tentang Kewajiban Melapor Penyakit Akibat Kerja.
3. Permenaker RI No 2 Tahun 1992 tentang Tata Cara Penunjukan, Kewajiban dan Wewenang Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
4. Permen RI No 50 tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
5. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2014 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum.
6. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21/PRT/M/2019 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.

C. Dukungan Keselamatan Konstruksi

C.1. Sumber Daya

Dalam menyediakan sumber daya tersebut, harus membuat prosedur pengadaan secara efektif meliputi:

1. Pengadaan sumber daya manusia sesuai dengan kebutuhan dan memiliki kompetensi kerja serta kewenangan dibidang K3.
2. Melakukan identifikasi kompetensi kerja yang diperlukan pada setiap tingkatan manajemen perusahaan dan menyelenggarakan setiap pelatihan yang dibutuhkan;
3. Membuat ketentuan untuk mengkomunikasikan informasi K3 secara efektif;
4. Membuat peraturan untuk memperoleh pendapat dan saran para ahli;
5. Membuat peraturan untuk pelaksanaan konsultasi dan keterlibatan tenaga kerja secara aktif.

C.2. Kompetensi

Penerapan dan pengembangan SMK3 yang efektif ditentukan oleh kompetensi kerja dan pelatihan yang dimiliki dan diikuti oleh pekerja/buruh di perusahaan. Pelatihan merupakan salah satu alat penting dalam menjamin kompetensi kerja yang dibutuhkan untuk mencapai tujuan SMK3.

Prosedur untuk melakukan identifikasi standar kompetensi kerja dan penerapannya melalui program pelatihan harus tersedia dan didokumentasikan.

C.3. Kepedulian

kepedulian mengenai keselamatan dan kesehatan kerja dilakukan berbagai pendekatan dan program keselamatan dan kesehatan kerja antara lain :

1. Pembinaan dan pelatihan.
2. Promosi keselamatan dan kampanye keselamatan dan kesehatan kerja.
3. Pembinaan perilaku aman.
4. Pengawasan dan inspeksi keselamatan dan kesehatan kerja.
5. Audit keselamatan dan kesehatan kerja.
6. Komunikasi keselamatan dan kesehatan kerja.
7. Pengembangan prosedur kerja aman (safe working practices)

C.4. Komunikasi

Komunikasi menjadi sesuatu yang sangat penting. Karena hal itu, maka Kami akan membuat Prosedur Operasi Standard sebagai acuan dalam pelaksanaan.

Jadwal Program Komunikasi:

NO	Jenis Komunikasi	PIC	Waktu Pelaksanaan
1	Induksi Keselamatan Konstruksi (<i>Safety Induction</i>)	Petugas K3	Minggu Pertama Setiap Bulan
2	Pertemuan pagi hari (<i>safety morning</i>)	Pelaksana	Pagi hari sebelum memulai pekerjaan
3	Pertemuan Kelompok Kerja (<i>toolbox meeting</i>)	N/A	--
4	Rapat Keselamatan Konstruksi (<i>construction safety meeting</i>)	Tidak Perlu	Tidak Perlu

C.5. Informasi Terdokumentasi

Informasi terdokumentasi diperkenalkan sebagai bagian dari Struktur umum Tingkat Tinggi (HLS) dan istilah umum untuk Sistem Manajemen Standar.

Informasi didokumentasikan dapat digunakan untuk berkomunikasi pesan, memberikan bukti apa yang direncanakan sebenarnya sudah dilakukan, atau berbagi pengetahuan.

D. Operasi Keselamatan Konstruksi

D.1. Perencanaan Operasi

Tabel Analisis Keselamatan Pekerjaan (*Job Safety Analysis*)

Nama Pekerjaan : Peningkatan Jalan Perigi – Melata (DAK)
 Lokasi : Kec. Menthobi Raya
 Tanggal Pekerjaan : Menyesuaikan dengan jadwal pelaksanaan

Alat Pelindung Diri yang diperlukan untuk melaksanakan pekerjaan:

1	Helm/ <i>Safety Helmet</i>	✓	4.	Rompi Keselamatan/ <i>Safety Vest</i>	✓
2	Sepatu/ <i>Safety Shoes</i>	✓	5.	Masker Pernafasan/ <i>Respiratory</i>	✓
3	Sarung Tangan/ <i>Safety Gloves</i>	✓	6. Dst.	

Urutan Langkah Pekerjaan	Identifikasi Bahaya	Pengendalian	Penanggung Jawab
PEKERJAAN PERSIAPAN (UMUM) a. Mobilisasi b. Papan nama pekerjaan c. Pelaksanaan system manajemen keselamatan konstruksi (SMKK)	a. Alat terguling saat mobilisasi b. Kecelakaan lalu lintas saat mobilisasi	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	Pelaksana Petugas K3
PEKERJAAN TANAH a. Galian Tanah b. Timbunan Pilihan dari Sumber Galian c. Penyiapan Badan Jalan	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	Pelaksana Petugas K3

PEKERJAAN BERBUTIR a. Lapis Pondasi Agregat Kelas A b. Lapis Pondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base) (CTB)	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	Pelaksana Petugas K3
PERKERASAN ASPAL a. Lapis Perekat – Aspal Cair/Emulsi b. Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material c. Terkena material panas	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	Pelaksana Petugas K3
STRUKTUR a. Beton Struktur fc' 30 MPa b. Beton Struktur fc' 15 MPa c. Beton fc' 10 MPa d. Baja Tulangan Sirip BjTS 420	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material c. Terkena material	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	Pelaksana Petugas K3
PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN a. Marka Jalan Termoplastik	a. Tertabrak Kendaraan b. Terkena tumpahan Cairan	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	Pelaksana Petugas K3
PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA e. Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan tanah	a. Kecelakaan alat b. Terkena debu material	a. Pekerja dilengkapi atau menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) b. Mentaati peraturan lalu lintas c. Pasang rambu peringatan atau barikade	Pelaksana Petugas K3

D.2 Kesiapan dan Tanggapan Terhadap Kondisi Darurat

Langkah-langkah yang perlu dilakukan untuk perencanaan tanggap darurat adalah: Identifikasi keadaan darurat: Langkah pertama menuju perencanaan tanggap darurat adalah mengidentifikasi semua situasi darurat yang mungkin dihadapi organisasi selama jam kerja atau setelah jam kerja.

Mempertimbangkan lokasi perusahaan, sifat pekerjaan perusahaan, mesin atau bahan kimia yang digunakan, dibuat, atau disimpan di dalam lokasi. Membuat daftar semua potensi keadaan darurat yang mungkin dihadapi perusahaan. Melakukan penilaian risiko yang terkait dengan keadaan darurat ini.

Identifikasi persediaan / sumber daya yang diperlukan untuk menanggapi keadaan darurat: Menilai kemampuan tempat kerja Anda saat ini untuk merespons keadaan darurat. Ini termasuk sumber daya internal dan eksternal, persediaan medis atau lainnya yang diperlukan untuk menanggapi keadaan darurat. Mengendalikan beberapa keadaan darurat dengan kontrol proaktif, seperti mengurangi sumber pengapian. Selain kontrol proaktif, identifikasi kontrol reaktif seperti saluran

komunikasi, bantuan medis, generator, peralatan pemadam kebakaran, dan lain-lain yang mungkin diperlukan saat keadaan darurat terjadi.

Membuat rencana tanggap darurat: Rencana Tanggap Darurat yang tepat perlu dibuat setelah keadaan darurat dan mekanisme tanggapan mereka diidentifikasi. Ini akan mencakup prosedur untuk menangani keadaan darurat, lokasi dan instruksi untuk fasilitas darurat, prosedur evakuasi, alarm dan fasilitas darurat.

Komunikasi dan Latih pekerja / pemangku kepentingan yang relevan tentang tanggap darurat: Begitu Rencana Tanggap Darurat dibuat, penting untuk mengkomunikasikan rencana tersebut kepada semua pekerja / pemangku kepentingan yang relevan. Melatih pekerja untuk menangani situasi darurat. Latihan darurat yang sering dapat dilakukan untuk mendidik pekerja dari waktu ke waktu

A. Evaluasi Kinerja Keselamatan Konstruksi

A.1. Pemantauan dan evaluasi

Pemantauan dan evaluasi kinerja K3 dilaksanakan meliputi:

1. Pemeriksaan, Pengujian dan Pengukuran

Pemeriksaan, Pengujian dan Pengukuran harus ditetapkan dan dipelihara prosedurnya sesuai dengan tujuan dan sasaran K3 serta frekuensinya disesuaikan dengan obyek mengacu pada peraturan dan standar yang berlaku.

Prosedur pemeriksaan, pengujian dan pengukuran secara umum meliputi :

- a. Personil yang terlibat harus mempunyai pengalaman dan keahlian yang cukup;
- b. Catatan pemeriksaan, pengujian dan pengukuran yang sedang berlangsung harus dipelihara dan tersedia bagi manajemen, tenaga kerja dan kontraktor kerja yang terkait;
- c. Peralatan dan metode pengujian yang memadai harus digunakan untuk menjamin telah dipenuhinya satandar K3;
- d. Tindakan perbaikan harus dilakukan segera pada saat ditemukan ketidaksesuaian terhadap persyaratan K3 dari hasil pemeriksaan, pengujian dan pengukuran;
- e. Penelitian yang memadai harus dilaksanakan untuk menemukan penyebab permasalahan dari suatu insiden; dan
- f. Hasil temuan harus dianalisis dan ditinjau ulang.

2. Audit internal SMK3

Audit internal SMK3 harus dilakukan secara berkala untuk mengetahui keefektifan penerapan SMK3.

Audit SMK3 dilaksanakan secara sistematis dan indenpenden oleh personil yang memiliki kompetensi kerja dengan menggunakan metodologi yang telah ditetapkan.

Frekuensi audit harus ditentukan berdasarkan tinjauan ulang hasil audit sebelumnya dan bukti sumber bahaya yang didapatkan ditempat kerja. Hasil audit harus digunakan oleh pengurus dalam proses tinjauan ulang manajemen.

Hasil temuan dari pelaksanaan pemantauan dan evaluasi kinerja serta audit SMK3 harus didokumentasikan dan digunakan untuk Tindakan perbaikan dan pencegahan pemantauan dan evaluasi kinerja serta audit SMK3 dijamin pelaksanaannya secara sistematis dan efektif.

Jadwal Inspeksi dan Audit

No	Kegiatan	PIC	BULAN KE -								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Inspeksi Keselamatan Konstruksi	Petugas K3									
2	Patroli Keselamatan Konstruksi	Petugas K3									
3	Audit internal	--									

A.2. Tinjauan manajemen

Untuk menjamin kesesuaian dan keefektifan yang berkesinambungan guna pencapaian tujuan SMK3:

1. Melakukan tinjauan ulang terhadap penerapan SMK3 secara berkala; dan
2. Tinjauan ulang SMK3 harus dapat mengatasi implikasi K3 terhadap seluruh kegiatan, produk barang jasa termasuk dampaknya terhadap kinerja perusahaan.

Tinjauan ulang penerapan SMK3, paling sedikit meliputi:

1. Evaluasi terhadap kebijakan K3;
2. Tujuan, sasaran dan kinerja K3
3. Hasil temuan audit SMK3; dan
4. Evaluasi efektifitas penerapan SMK3, dan kebutuhan untuk pengembangan SMK3

A.3. Peningkatan kinerja keselamatan konstruksi

1. Terjadi perubahan peraturan perundang-undangan.
2. Adanya tuntutan dari pihak yang terkait dan pasar.
3. Adanya perubahan produk dan kegiatan perusahaan.
4. Terjadi perubahan struktur organisasi perusahaan.
5. Adanya perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, termasuk epidemiologi
6. Adanya hasil kajian kecelakaan di tempat kerja.
7. Adanya pelaporan; dan/atau
8. Adanya masukan dari pekerja/buruh.

Pangkalan Bun, 4 Maret 2024

Penyedia,

CV. KINGTA ABADI

MANSYUR ANWAR

Direktur