



KARTU GORONG-GORONG

LEMBAR DISTRIBUSI KE

1 2 3 4 5

NOMOR LEMBAR KARTU LEGER GORONG-GORONG

3 3 1 6 9 P 7 0 0 1 -

IDENTIFIKASI

NOMOR KODE / BPS / BM / NAMA : 33
 NOMOR RUAS JALAN / SUB RUAS JALAN / SUB - SUB RUAS : 169
 NAMA RUAS JALAN : B.T.S. K.A.B. M.A.G.E.L.A.N.G. / B.E.N.E.R. - M.A.R.O.N.
 NOMOR GORONG-GORONG (SESUAI BMS) :
 NAMA GORONG-GORONG : 35+790
 PANJANG GORONG-GORONG : 2 METER
 KELAS GORONG-GORONG : A
 LOKASI / KOTA : PW R KM 35 + 790
 TITIK IKAT DAN KOORDINAT : LJ 169 - 03 X : 394915.780 Y : 9154015.750 Z : 132.794
 TANGGAL SELESAI DI BANGUN :
 TANGGAL DIBUKA UNTUK LALU LINTAS :
 TANGGAL DITUTUP UNTUK LALU LINTAS :
 DESKRIPSI : 250M SELATAN PATUNG KAMBING

DATA UMUM

URAIAN	ASAL 2022	PEMUTAKHIRAN			ELEVASI TARAF BANGUNAN BAWAH	ASAL TAHUN 2022		PEMUTAKHIRAN				ELEVASI TARAF LANDASAN	ASAL TAHUN 2022		PEMUTAKHIRAN										
		I	II	III		TAHUN 2022		I / TAHUN		II / TAHUN			III / TAHUN		TAHUN 2022		I / TAHUN		II / TAHUN		III / TAHUN				
		TH.	TH.	TH.		HULU	HILIR	HULU	HILIR	HULU	HILIR		HULU	HILIR	HULU	HILIR	HULU	HILIR	HULU	HILIR	HULU	HILIR			
PANJANG GORONG-GORONG TOTAL (M)	2.00 Meter	-	-	-	KEP. GORONG KIRI (M)	398.783	398.785	-	-	-	-	-	-	KEP. GORONG KIRI (M)	398.853	398.855	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANJANG BENTANG I (M)	2.00 Meter	-	-	-	KEP. GORONG KANAN (M)	398.780	398.784	-	-	-	-	-	-	KEP. GORONG KANAN (M)	398.850	398.854	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANJANG BENTANG II (M)	-	-	-	-	PILAR 1 KIRI (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	PILAR 1 KIRI (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PANJANG BENTANG III (M)	-	-	-	-	PILAR 1 KANAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	PILAR 1 KANAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PANJANG BENTANG IV (M)	-	-	-	-	PILAR 2 KIRI (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	PILAR 2 KIRI (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEBAR BENTANG I (M)	6.20 Meter	-	-	-	PILAR 2 KANAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	PILAR 2 KANAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEBAR BENTANG II (M)	-	-	-	-	PILAR 3 KIRI (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	PILAR 3 KIRI (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEBAR BENTANG III (M)	-	-	-	-	PILAR 3 KANAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	PILAR 3 KANAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEBAR BENTANG IV (M)	-	-	-	-	PILAR 4 KIRI (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	PILAR 4 KIRI (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JENIS BENTANG I	PERMANEN	-	-	-	PILAR 4 KANAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	PILAR 4 KANAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JENIS BENTANG II	-	-	-	-																					
JENIS BENTANG III	-	-	-	-																					
JENIS BENTANG IV	-	-	-	-																					

LUAS LAHAN

LUAS M ²	ASAL / TAHUN 2022	DATA PEROLEHAN	NJOP. (Rp. 10 ³)	LUAS M ²	PEMUTAKHIRAN I / TAHUN	DATA PEROLEHAN	NJOP. (Rp. 10 ³)	LUAS M ²	PEMUTAKHIRAN II / TAHUN	DATA PEROLEHAN	NJOP. (Rp. 10 ³)	LUAS M ²	PEMUTAKHIRAN III / TAHUN	DATA PEROLEHAN	NJOP. (Rp. 10 ³)	LUAS M ²	PEMUTAKHIRAN IV / TAHUN	DATA PEROLEHAN	NJOP. (Rp. 10 ³)
154,780	HASIL PENGUKURAN		131,563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DATA TEKNIK

TIPE	BANGUNAN ATAS				TIPE	BANGUNAN BAWAH					TIPE	PONDASI							
	BENTANG 1	BENTANG 2	BENTANG 3	BENTANG 4		KEP.GR.KI	PILAR 1	PILAR 2	PILAR 3	KEP.GR.KA		KEP.GR.KI	PILAR 1	PILAR 2	PILAR 3	KEP.GR.KA			
P L A T	<input checked="" type="checkbox"/>				D I N D I N G														
B U I S B E T O N					K O L O M														
U - D I T C H					P O R T A L														
B O X C U L V E R T					J U K / T I A N G U L I R														
P E L E N G K U N G					B A L O K P I L E C A P														

BAHAN	BANGUNAN ATAS																BANGUNAN BAWAH												PONDASI														
	KONSTRUKSI UTAMA								KONSTRUKSI SEKUNDER								LANTAI				TROTOIR / KERB				SANDARAN				KEPALA GR. KIRI			PILAR			KEPALA GR. KANAN			PILAR			KEPALA GR. KANAN		
	BENTANG 1	BENTANG 2	BENTANG 3	BENTANG 4	BENTANG 1	BENTANG 2	BENTANG 3	BENTANG 4	BENTANG 1	BENTANG 2	BENTANG 3	BENTANG 4	BENTANG 1	BENTANG 2	BENTANG 3	BENTANG 4	BENTANG 1	BENTANG 2	BENTANG 3	BENTANG 4	BENTANG 1	BENTANG 2	BENTANG 3	BENTANG 4	GR. KIRI	I	II	III	GR. KANAN	GR. KIRI	I	II	III	GR. KANAN									
P V C																																											
B A J A																																											
P A S A N G A N B A T U																																											
P A S A N G A N B A T A																																											
B E T O N	<input checked="" type="checkbox"/>																																										
A S P A L					<input checked="" type="checkbox"/>																																						
K O N D I S I																																											
B E R K A R A T																																											
B E R G E T A R																																											
B A U T T I D A K L E N G K A P																																											
R E T A K B I A S A																																											
B E R L U B A N G / K R O P O S / L A P U K																																											
M E L E N D U T / D E F O R M A S I																																											
R E T A K K R I T I S / P A T A H																																											
A R U S T A K S E A R A H																																											
T E R G E R U S																																											
B E R G E S E R / T U R U N																																											
M I R I N G																																											
P A T A H / T E R G U L I N G																																											
H A N Y U T																																											

TIPE LANDASAN	KEPALA GR. KIRI	PILAR I		PILAR II		PILAR III		KEPALA GR. KANAN	MACAM BAHAN	PASANGAN BATU	PASANGAN BATA	PVC	BAJA	BETON	BATU BELAH	BATA	BANGUNAN PENGAMAN BAWAH GORONG-GORONG																	
		KIRI	KANAN	KIRI	KANAN	KIRI	KANAN										KIRI	KANAN	BERKARAT	BERGETAR/BAUT TDK LENGKAP	RETAK BIASA	BERLUBANG / KEROPOS/LAPUK	RETAK / KRITIS / PATAH	TERGERUS	BERGESER / TURUN / MIRING	PATAH / GULING / HANYUT								
R O L / P E L A T									1. TURAP																									
S E N D I / L A N G S U N G									2. RIP / RAP																									
A Y U N / B A N D U L									3. BRONJONG																									
B A H A N L A N D A S A N	KEPALA GR. KIRI	PILAR I		PILAR II		PILAR III		KEPALA GR. KANAN																										
B A J A		KIRI	KANAN	KIRI	KANAN	KIRI	KANAN		4. DAM																									
K A R E T									5. CERUCUK																									
T I M A H									6. APRON																									
									7. KANTONG LUMPUR																									
									8. KRIB																									

KONDISI UMUM

URAIAN	BANGUNAN ATAS				BANGUNAN BAWAH				PONDASI				
	BENTANG 1	BENTANG 2	BENTANG 3	BENTANG 4	KEP.GR.KI	PILAR 1	PILAR 2	PILAR 3	KEP.GR.KA	KEP.GR.KI	PILAR 1	PILAR 2	PILAR 3