



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

---

**FORM INVENTARISASI JEMBATAN  
Ruas Jalan**

**Jl. Tlogosari Raya RT 01 RW 11**

**NO JEMBATAN : KT.33.074.06.1004.504.001**  
**NAMA JEMBATAN : TLOGOSARI 3**  
**TAHUN ANGGARAN : 2024**



## LAPORAN PEMERIKSAAN INVENTARISASI JEMBATAN

No. Jembatan Ruas Jalan Kabupaten dan Kota

KT	3	3	0	7	4	0	6	1	0	0	4	5	0	4	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nama Jembatan	<b>TLOGOSARI 3</b>				Propinsi / Kabupaten / Kota Semarang			
Lokasi Jembatan	Koordinat Awal :	-6.98154	LS	110.46022	BT	Dari (Kota Asal/Km.No1) :	SMG	
	Koordinat Akhir :	-6.98154	LS	110.46022	BT	Km. (Jarak dari kota asal) :	0+980	
Tanggal Pemeriksaan 8/3/2024	Nama Pemeriksa / NIP GENDUT SUMANTO				Tahun Pembangunan -			
Nilai Lalu - Lintas :	-	LHR	:	-	Tahun :	-	-	

### INFORMASI PEMBANGUNAN JEMBATAN

1	Tanggal / Bulan / Tahun pembangunan jembatan / pengoperasian pertama kali	:	-	
2	Tanggal / Bulan / Tahun pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan / pengoperasian pertama kali	:	-	
3	Tanggal / Bulan / Tahun serah terima aset	:	-	
4	Penanggung jawab pembangunan (Satker/PPK)	:	-	
5	Penanggung jawab pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan (Satker/PPK)	:	-	
6	Biaya perencanaan	:	-	
7	Biaya pembangunan	:	-	
8	Biaya pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	-	
9	Biaya pengujian	:	-	
10	Nilai aset serah terima	:	-	
11	Nama konsultan perencana pembangunan	:	-	
12	Nama <i>Independent Proof Checker</i> (IPC)	:	-	
13	Nama konsultan perencana pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	-	
14	Nama kontraktor pelaksana pembangunan	:	-	
15	Nama kontraktor pelaksana pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	-	
16	Nama subkontraktor spesialis	:	-	
17	Nama konsultan pengawas pembangunan	:	-	
18	Nama konsultan pengawas pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	-	
19	Nama konsultan pengujian	:	-	
			Tersedia / Tidak	File
20	Laporan pembangunan/pelebaran/rehabilitasi/perkuatan jembatan	:	Tidak	-
21	<i>As-built-drawing</i> atau denah jembatan	:	Tidak	-

Hanya untuk keperluan kantor

Tanggal memasukkan Data Pemeriksaan Inventarisasi 13/3/2024	Oleh : WAHYU DWIS
--	----------------------



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

### INFORMASI KAPASITAS MUATAN

1 Batasan muatan sumbu terberat MST	:	8	ton
2 Beban maksimum yang pernah di atas jembatan	:	8	ton
3 Jenis kendaraan berat yang umum lewat di atas jembatan	:	TRUCK	
4 Tindakan darurat yang sedang/pernah dilakukan di atas jembatan	:	D	
a. Pembatasan beban			
b. Penyokongan/Sangga			
c. Penutupan parsial/Sebagian			
d. Penutupan penuh			
e. Jalan Memutar/ <i>detour</i>			
f. Jembatan Sementara			
5 Apakah tersedia jalan memutar/ <i>detour</i> jika jembatan ditutup		Ya	tidak
6 Panjang jarak tambahan yang harus ditempuh dengan jalan memutar		450	m

### INFORMASI KAPASITAS LALU LINTAS

1 Lalu - lintas harian rata-rata tahunan (LHR) AADT	:	-	
2 Nilai Lalu - Lintas (Perbandingan lebar jalur lalu-lintas yang tersedia di atas jembatan dengan lebar perkerasan sebelum masuk ke dalam jembatan)		0	
Longgar kendaraan bebas melintas di atas jembatan		0	
Cukup lebar kendaraan melaju perlahan di atas jembatan		3	
Sempit kendaraan harus antri atau berhenti		5	
3 Lebar kendaraan maksimum ( <i>ODOL/Over-dimension overload vehicle</i> )	:	3	m

### INFORMASI BATASAN PERLINTASAN DAN LINGKUNGAN

1 Tinggi muka air banjir terhadap bagian atas lantai jembatan	:	2.5	m
2 Tinggi muka air banjir terhadap elevasi perletakan jembatan	:	-	m
3 Tinggi muka air banjir terhadap elevasi terbawah bangunan atas jembatan	:	1.5	m
4 Kedalaman gerusan di sekitar pilar	:	-	m
5 Kedalaman gerusan di sekitar kepala jembatan	:	-	m
6 Kedalaman gerusan di sekitar tanah timbunan atau bangunan pengaman lainnya	:	-	m
7 Tinggi bebas perlintasan <i>overpass</i> jalan	:	-	m
8 Tinggi bebas perlintasan kereta api	:	-	m
9 Tinggi bagian tertinggi dari kapal laut dan/atau angkutannya terhadap elevasi terbawah bangunan atas jembatan	:	-	m
10 Lebar alur pelayaran untuk dibandingkan dengan kapal laut	:	-	m
11 Tinggi pylon dengan batasan lintasan pesawat udara dekat bandara	:	-	m



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

**KODE-KODE PEMERIKSAAN INVENTARISASI JEMBATAN**

Tipe Lintasan		JN (jalan)	SL (sungai lurus)	SM (sungai meander)	SB (sungai berjaln)	S/T (selat atau teluk)	KA (Kereta Api)	L (lain-lain)						
A. TBA (Tipe Bangunan Atas)		B. BHN (Bahan)			C1. SBA (Sifat Bangunan Atas)		C2. Keterangan Detail		D. TF (Tipe Fondasi)		E. KJP (Kepala Jembatan/Pilar)			
B	gorong-gorong persegi	K	Kayu	P	Permanen	A	Australia	CA	Cakar Ayam	A	Cap (Kepala tiang)			
Y	gorong-gorong pipa	S	Pasangan bata	S	Semi Permanen	T	Australia (Sementara)	LS	Langsung	B	Dinding penuh			
A	gorong-gorong pelengkung	M	Pasangan batu	W	Darurat	B	Belanda (tipe baru)	TP	Tiang Pancang	K	Kepala jembatan khusus			
T	gantung	G	Bronjong dan sejenisnya	X	Tidak ada struktur	D	Belanda (tipe lama)	PB	Tiang Bor	<b>Pilar</b>				
C	Jembatan Gantungan / Beruji Kabel (Cable Stayed)	H	Pasangan batu kosong	M	Bergerak	I	Indonesia	TU	Tiang Ulir					
G	gelagar	D	Beton tak bertulang	F	Apung	J	Jepang	SU	Sumuran	<b>PILON</b>				
M	gelagar komposit	T	Beton bertulang			R	Austria	LL	Lain-lain					
O	Gelagar Boks	P	Beton pratekan			E	Spanyol	A Tipe A D Tipe Diamond H Tipe H I Tipe Tunggal / I Y Tipe Y V Tipe V terbuka W Tipe Double I		C	Cap (kepala tiang)			
Q	Gelagar tipe U	B	Baja			U	Callender Hamilton (UK/Inggris)			P	Dinding penuh	S	Satu kolom	
L	balok pelengkung	U	Pelat baja gelombang			W	Acrow/Bailey	D	Dua kolom	D	Dua kolom			
E	pelengkung	Y	Komposit Baja - beton			<b>Catatan :</b> <i>Asal produksi jembatan,            apabila diketahui pasti, dari            pemeriksaan detail dapat            dituliskan atau diganti dengan            sifat apabila tidak pasti</i>		H	Tipe H	T	Tiga atau lebih kolom			
D	Flat Slab	J	Aluminium					I	Tipe Tunggal / I	L	Lain-lain	L	Lain-lain	
V	Voided Slab	E	Neoprene / karet					Y	Tipe Y	V	Tipe V terbuka	V	Tipe V	
R	rangka	F	Teflon					<b>Tiang Sandaran</b>			TB	tiang beton sandaran baja		
P	Pelat	V	PVC								BB	tiang baja sandaran baja	DB	dinding bagian bawah + sandaran baja
F	ferry	N	geotextile					DD	Sandaran/Median beton bertulang	KK	tiang kayu sandaran kayu			
K	lintasan kereta api	O	Tanah biasa/lempung atau timbunan											
W	lintasan basah	A	Aspal											
U	lain-lain	R	kerikil/pasir											
		W	Macadam											
		X	Bahan asli											
		L	Lain-lain											







**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

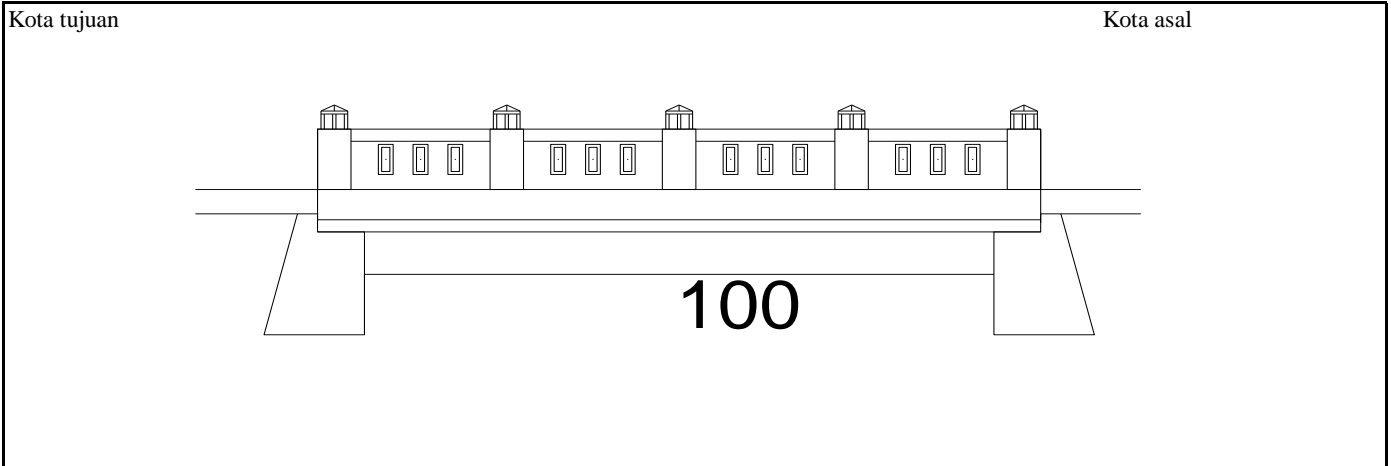
NO. JEMBATAN :

KT	3	3	0	7	4	0	6	1	0	0	4	5	0	4	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

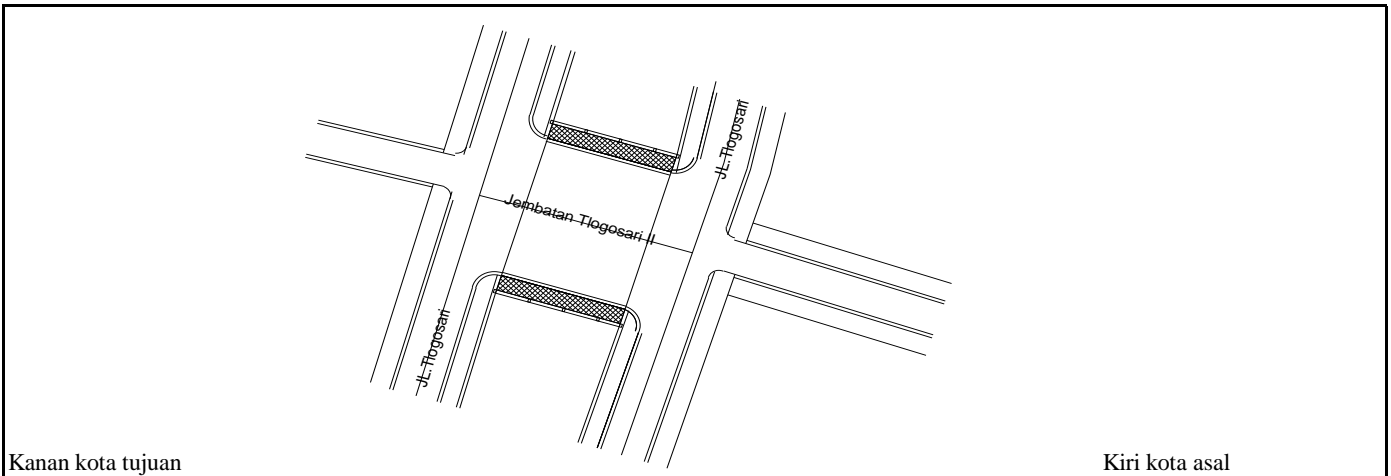
NAMA JEMBATAN :

TLOGOSARI 3

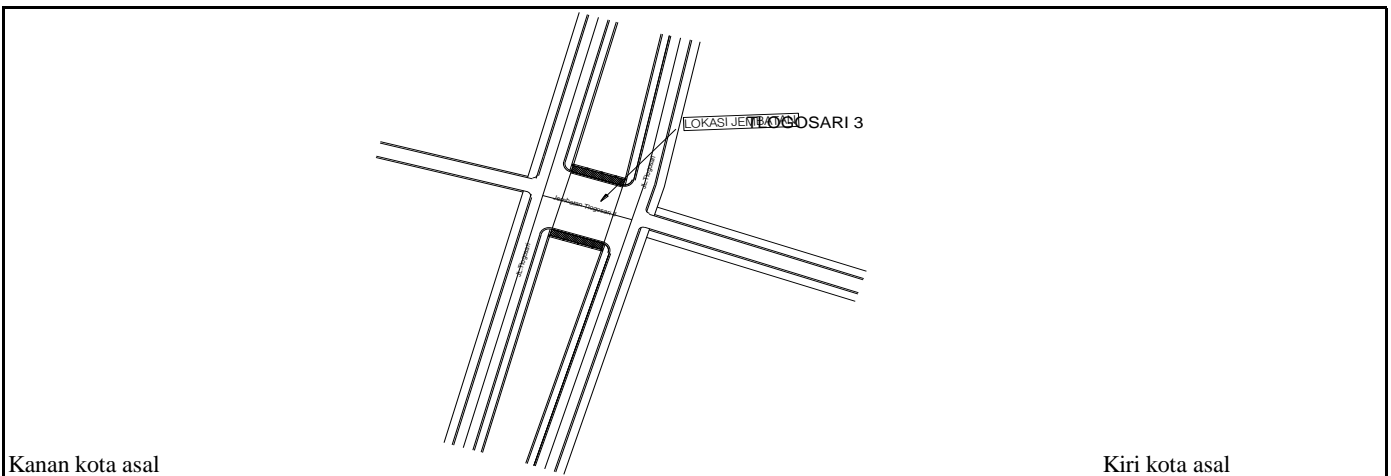
**POTONGAN MEMANJANG**



**TAMPAK ATAS**



**SITUASI**





**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG



**TAMPAK MEMANJANG**



**TAMPAK MEMANJANG**



**TAMPAK MELINTANG**



**TAMPAK MELINTANG**

<b>NOMOR JEMBATAN</b>	<b>NAMA JEMBATAN</b>	<b>LOKASI (Km)</b>	<b>PANJANG (M)</b>
KT.33.074.06.1004.504.001	TLOGOSARI 3	0+980	10.80





**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG



**KONDISI LANTAI**



**KONDISI SANDARAN DAN TROTOAR**



**KONDISI ALIRAN SUNGAI**



**TUMPUKAN SAMPAH DI ATAS JEMBATAN**

<b>NOMOR JEMBATAN</b>	<b>NAMA JEMBATAN</b>	<b>LOKASI (Km)</b>	<b>PANJANG (M)</b>
KT.33.074.06.1004.504.001	TLOGOSARI 3	0+980	10.80



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

---

**FORM DETAIL JEMBATAN  
Ruas Jalan**

**Jl. Tlogosari Raya RT 01 RW 11**

**NO JEMBATAN : KT.33.074.06.1004.504.001**  
**NAMA JEMBATAN : TLOGOSARI 3**  
**TAHUN ANGGARAN : 2024**



## LAPORAN PEMERIKSAAN DETAIL JEMBATAN

No. Jembatan Ruas Jalan Kabupaten dan Kota

KT	3	3	0	7	4	0	6	1	0	0	4	5	0	4	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nama Jembatan	TLOGOSARI 3				Propinsi / Kabupaten / Kota Semarang			
Lokasi Jembatan	Koordinat Awal :	-6.98154	LS	110.46022	BT	Dari (Kota Asal/Km.No1) :	SMG	
	Koordinat Akhir :	-6.98154	LS	110.46022	BT	Km. (Jarak dari kota asal) :	0+980	
Tanggal Pemeriksaan 8/3/2024	Nama Pemeriksa / NIP GENDUT SUMANTO				Tahun Pembangunan			
Nilai Traffic :	-		LHR :	-		Tahun :	-	

### USULAN PEMERIKSAAN KHUSUS

Apakah tindakan darurat disarankan ?	Ya	Tidak
--------------------------------------	----	-------

#### Elemen elemen yang memerlukan Pemeriksaan Khusus

Kode	Elemen Uraian	Lokasi				Alasan untuk melakukan pemeriksaan khusus
		A/P/B	X	Y	Z	

### TINDAKAN DARURAT

Apakah tindakan darurat disarankan ?	Ya	Tidak
--------------------------------------	----	-------

#### Elemen elemen yang memerlukan Tindakan Darurat

Kode	Elemen Uraian	Lokasi				Alasan untuk melakukan pemeriksaan khusus
		A/P/B	X	Y	Z	

#### Hanya untuk keperluan kantor

Tanggal memasukkan Data Pemeriksaan Inventarisasi 13/3/2024	Oleh : WAHYU DWIS
--	----------------------





Elemen		Elemen		Elemen		Kerusakan		Lokasi							Level 5		Level 4														
Kode	Uraian Level 2 (pilihan)	Kode	Uraian Level 3 (pilihan)	Kode	Uraian (pilihan)	Kode	Uraian (pilihan)	A	P	B	X	Y	Z	S	R	K	F	P	NK	S	R	K	F	P	NK						
		3.730	Utilitas	4.722	Struktur Tangg Penanaman																										
				4.723	Pemilihan Penerangan																										
				4.731	Utilitas Kabel Listrik																										
				4.732	Utilitas Pipa Air Minum																										
				4.733	Utilitas Kabel Telekomunikasi																										
				7.784	Utilitas Pipa Air Kotor																										
				4.735	Utilitas Pipa Pembawa Bahan Baku lainnya																										
				7.736	Sambungan utilitas																										
				4.737	Dudukan utilitas																										
				3.740	Pengaman Struktur dan Jalan Lingkungan	4.741	Perangkat Pengendali Kelambaban																								
						4.742	Perangkat Penangkal Petir																								
						4.743	Perangkat Perlindungan Korosi dan Biotas Laut																								
		4.744	Labang Ventilasi																												
		4.745	Penutup Lubang Ventilasi																												
		4.751	Sensor Struktur																												
		3.750	SMKS (Sistem Monitoring Kesehatan Jembatan)	4.752	Perangkat Pengukur Beban Kendaraan																										
				4.753	Sensor pengukur Beban Kendaraan																										
				4.754	Pendukung lainnya																										
				4.755	Perangkat Penyalur Data																										
		3.760	Perlengkapan Jembatan Gerak / moveable bridge	4.761	Sistem pengerak fungsional																										
				4.762	Sistem Elektrik																										
				4.763	Sistem Hidrolik																										
				4.764	Sistem Mekanik																										
		3.770	Fasilitas Pemeriksaan Tetap	4.771	Tangga Platform Pemeriksaan																										
				4.772	Lubang Masuk (gelagar, kolom)																										
				4.773	Traveler																										
				4.811	Tanah timbunan di atas gorong-gorong																										
				4.812	Tanah dasar di bawah struktur gorong-gorong																										
		2.800	gorong-gorong	3.810	Tanah di dalam struktur Gorong-gorong	4.821	Dinding Tegak																								
						4.822	Pelat Bawah																								
				3.820	Gorong-gorong Persegi Boks	4.823	Pelat Atas																								
						4.824	Drainase Gorong-gorong Persegi Boks																								
		3.830	Gorong-gorong Pipa	4.831	Dinding penahan tanah timbunan																										
				4.832	Drainase Gorong-gorong Pipa																										
			Gorong-gorong Pelengkung Baja Gelombang	3.840	Pelengkung Baja Ber Gelombang	4.841	Pelat Baja Gelombang																								
						4.842	Sambungan / Baut renekat																								
						4.843	Fondasi / Pelat Beton Dudukan Pelengkung Baja Gelombang																								
4.844	Drainase Gorong-gorong Pelengkung Baja Ber Gelombang																														
	Struktur Pendukung Gorong-gorong	3.850	Tembok Savan	4.851	Tembok Kepala (Head wall) Gorong-gorong																										
				4.852	Tembok Bawah (Drop wall) Gorong-gorong																										
				4.853	Apron																										
				4.854	Perkuatan dengan Lapisan Beton Tambahan																										
	Struktur Lintasan B	3.900	Lintasan dengan struktur semi-permanen	4.861	Perkuatan dengan Lapisan ERP																										
				4.862	Perkuatan dengan Lapisan Baja Tambahan																										
				4.863	Perkuatan dengan Lapisan Baja Tambahan																										
	Struktur Lintasan B	3.910	Lintasan Alam (tanpa perkerasan)																												

LEVEL 3		Nilai Kondisi						
Kode	Elemen	S	R	K	F	P	NK	



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG

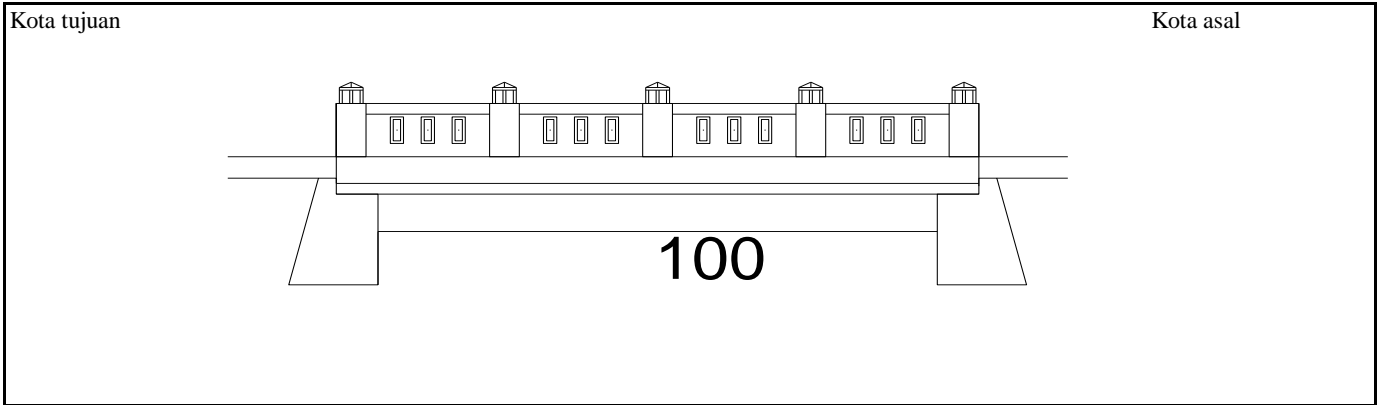
NO. JEMBATAN :

KT	3	3	0	7	4	0	6	1	0	0	4	5	0	4	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

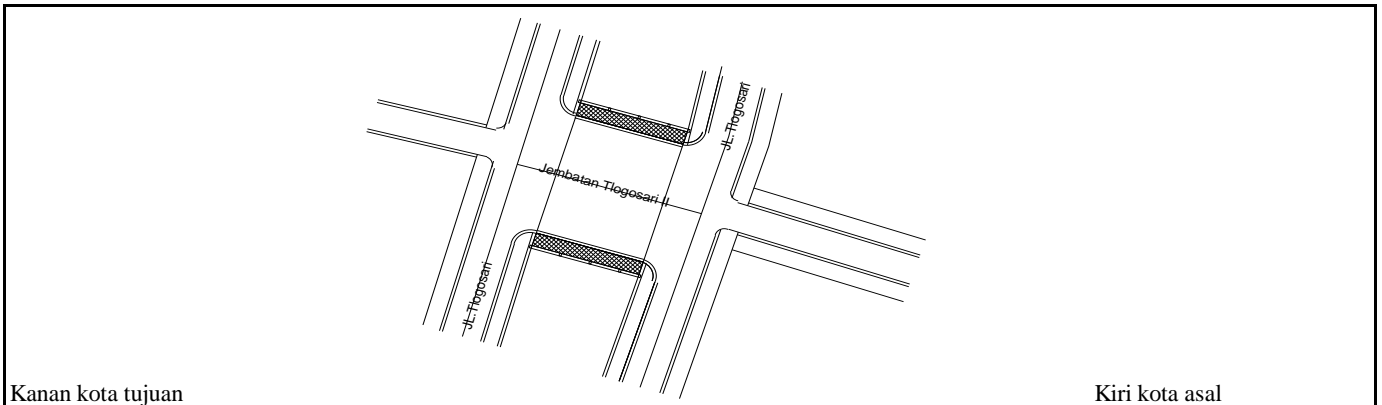
NAMA JEMBATAN :

TLOGOSARI 3 .....

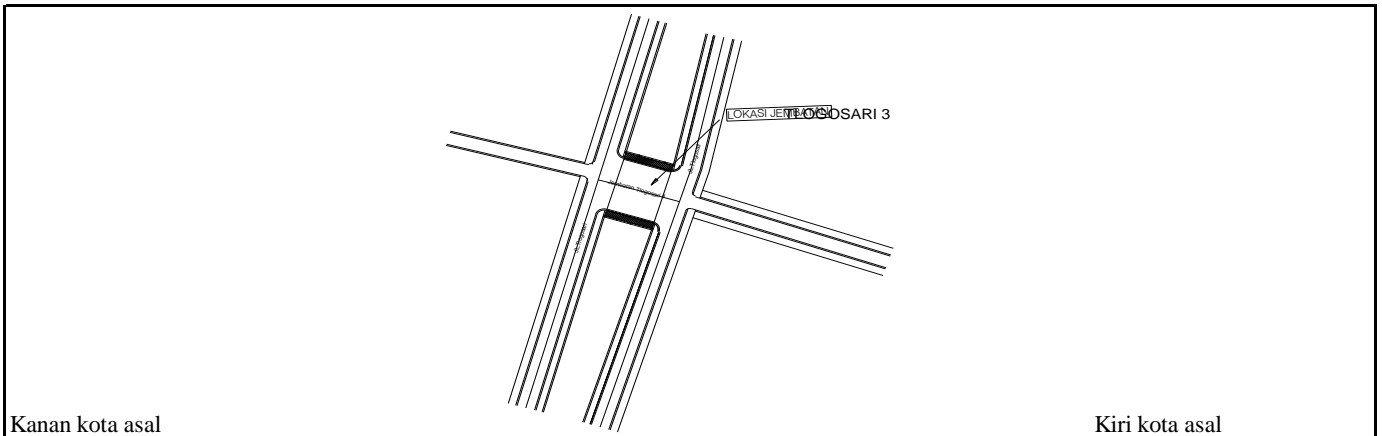
**POTONGAN MEMANJANG**



**TAMPAK ATAS**



**SITUASI**





**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG



**TAMPAK MEMANJANG**



**TAMPAK MEMANJANG**



**TAMPAK MELINTANG**



**TAMPAK MELINTANG**

NOMOR JEMBATAN	NAMA JEMBATAN	LOKASI (Km)	PANJANG (M)
KT.33.074.06.1004.504.001	TLOGOSARI 3	0+980	10.80





**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
DINAS PEKERJAAN UMUM**

JL. MADUKORO RAYA NO. 7, TELP. (024) 76433969, FAX. (024) 76433969 KOTA SEMARANG



**KONDISI LANTAI**



**KONDISI SANDARAN DAN TROTOAR**



**KONDISI ALIRAN SUNGAI**



**TUMPUKAN SAMPAH DI ATAS JEMBATAN**

NOMOR JEMBATAN	NAMA JEMBATAN	LOKASI (Km)	PANJANG (M)
KT.33.074.06.1004.504.001	TLOGOSARI 3	0+980	10.80