

**REKAPITULASI DATA KONDISI JEMBATAN
BALAI PENGELOLAAN JALAN WILAYAH WONOSOBO
TAHUN 2019**

NO	NO JEMBATAN	NAMA JEMBATAN	NO RUAS	NAMA RUAS	LOKASI (KM)	DIMENSI				TAHUN PEMBUATAN	TIPE/KONDISI										TOTAL BOBOT KERUSAKAN	PEMERIKSAAN	NO URUT SURVEY RUTIN 2019	KET.		
						PANJANG (M)	LEBAR (M)	LEBAR TROTOAR	JML. BENTANG		BANGUNAN ATAS		KEPALA JEMBATAN		PILAR		PONDASI		SANDARAN						LANTAI	
											TIPE	KONDISI	TIPE	KONDISI	TIPE, BAHAN	KONDISI	TIPE	KONDISI	BAHAN	KONDISI					TIPE	KONDISI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
I		Kab Banjarnegara																								
				JUMLAH PANJANG			105.4																			
				JUMLAH PANJANG			39.9																			
				JUMLAH PANJANG			34.5																			
				JUMLAH PANJANG			117.2																			
				JUMLAH PANJANG			493.6																			
II		Kab Wonosobo																					0			
				JUMLAH PANJANG			40.4																			
				JUMLAH PANJANG			136.6																			
				JUMLAH PANJANG			318.8																			
				JUMLAH PANJANG			56.40																			
				JUMLAH PANJANG			163.6																			
				JUMLAH PANJANG			88.5																			
III		Kab Temanggung																								
				JUMLAH PANJANG			129.9																			
				JUMLAH PANJANG			295.00																			
				JUMLAH PANJANG			154.1																			
				JUMLAH PANJANG			50.90																			
				JUMLAH TOTAL PANJANG JEMBATAN DI BPIJ WILAYAH WONOSOBO			2,224.80																			

KETERANGAN WARNA		
1	HIJAU	: PEMERIKSAAN RUTIN 2019
2	ORANGE	: PEMERIKSAAN DETAIL 2019
3	MERAH MUDA	: REHABILITASI
4	KUNING	: PEMERIKSAAN DETAIL 2018
5	BIRU	: DETAIL ENGINEERING DESIGN
6	MERAH	: ALIH STATUS/ ROBOH/ HILANG
7	COKLAT	: GORONG - GORONG

BANGUNAN ATAS	
E M I	Pelengkung Pas. Batu Indonesia.
E T I	Pelengkung Beton Bertulang Indonesia.
E S I	Pelengkung Pas Bata Indonesia.
Y D I	Gorong-2 Pipa Beton Tak Bertulang Indonesia.
B T I	Gorong-2 Persegi Beton Bertulang Indonesia.
G B I	Gelagar Baja Indonesia
M B I	Gelagar Komposit Baja Indonesia.
P T I	Plat Beton Bertulang Indonesia.
R B U	Rangka Baja United Kindom (Callender Hamilton)
R B A	Rangka Baja Australia.
R B B	Rangka Baja Belanda Baru.
R B D	Rangka Baja Belanda Lama.
R B J	Rangka Baja Jepang
G P I	Gelagar Beton Pratekan Indonesia.
G B J	Gelagar Baja Jepang
G T I	Gelagar Beton Bertulang Indonesia.
Y B I	Gorong-2 Pipa Baja Indonesia
E B I	Pelengkung Baja Indonesia
L T I	Balok Pelengkung Beton Bertulang Indonesia.

PONDASI	
1	CA : Cakar Ayam
2	LS : Langsung
3	TP : Tiang Pancang
4	PB : Tiang Bor
5	TU : Tiang Ulir
6	SU : Sumuran

BAHAN	
K	Kayu
S	pasangan bata
M	pasangan batu
G	bronjong dan sejenisnya
H	pasangan batu kosong
D	beton tak bertulang
T	beton bertulang
P	beton pratekan
B	baja
U	lantai baja gelombang
Y	pipa baja diisi beton
J	aluminium
E	neoprene / karet
F	teflon
V	PVC
N	geotextile
A	aspal
R	kerikil/pasir
W	macadam
X	bahan asli

KEPALA JEMBATAN	
A	cap
B	dinding penuh
K	Kepala Jbt Khusus

PILAR	
C	cap
P	dinding penuh
S	satu kolom
D	dua kolom
T	tiga kolom atau lebih

PENILAIAN KONDISI INVENTARISASI JEMBATAN	
0	jembatan baru dan tanpa kerusakan
1	kerusakan kecil
2	kerusakan yang memerlukan pemantauan atau pemeliharaan diwaktu mendatang
3	kerusakan yang memerlukan tindakan secepatnya
4	kondisi kritis
5	elemen/jembatan tidak berfungsi lagi