

LAMPIRAN

Lampiran 1 Contoh Tabel Skala Proritas Penanganan Jalan

No	NAMA RUAS JALAN	INVENTARISASI			VOL. KERUSAKAN (m2)			Fungsi Jalan		Vol.	Bobot			USULAN		Jenis	BIAYA		KET				
		L O K A S I (KEC)	JALAN			Lubang/ Ambles	Lubang/ Ambles	Retak- retak/ Aus	Kelas	Route	Lalu- lintas	Kon- disi	Fungsi	Vol.	Skala	PENANGANAN	Kons- truksi	(Ribuan Rp)					
			Panj.	Lebar	Luas Per	Ambles	Ambles	Aus	A/K/L	U /	T/S/R	keru- sakan	Kelas	Route	lintas	Prio- ritas	Pemeli- haraan	Pening- katan		Pemeli- haraan	Pening- katan		
			(m)	(m)	m2	>10Cm)	(<10Cm)			NU						Pj (m)	Pj (m)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

Lampiran 2 Formulir Kondisi Perkerasan Jalan

DIREKTORAT PEMBINAAN JALAN KOTA		PROF: KOTA:	NO RUMAH ANGL SURVEYOR:	NO LINK DARI NODE TGL:	BAL <input type="checkbox"/> DR <input type="checkbox"/> S.K.J = 1							
S.T.A	PERHITUNGAN PERKERASAN					AMBLAS						
	KEDASARAN	LUBANG	TAMBAHAN	P E T A K			ALUR					
				T I P E	L E B A R							
1.00												
0.90												
0.80												
0.70												
0.60												
0.50												
0.40												
0.30												
0.20												
0.10												
0.00												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"> KEKASARAN PERHITUNGAN: -FNITC (F) -HUNGBY (H) -DISINTEGRATION (D) </td> <td style="width: 33%;"> TAMBAHAN: - JUMLAH : - LUAS :m² </td> <td style="width: 33%;"> ALUR: - PANJANG :mm - DALAM :mm </td> </tr> <tr> <td> LUBANG : - JUMLAH : - LUAS : </td> <td> PETAK : - MEMANJANG - MELINTANG - ACRA </td> <td> AMBLAS : - JUMLAH : - DALAM : mm - LEBAR : ... mm </td> </tr> </table>							KEKASARAN PERHITUNGAN: -FNITC (F) -HUNGBY (H) -DISINTEGRATION (D)	TAMBAHAN: - JUMLAH : - LUAS :m ²	ALUR: - PANJANG :mm - DALAM :mm	LUBANG : - JUMLAH : - LUAS :	PETAK : - MEMANJANG - MELINTANG - ACRA	AMBLAS : - JUMLAH : - DALAM : mm - LEBAR : ... mm
KEKASARAN PERHITUNGAN: -FNITC (F) -HUNGBY (H) -DISINTEGRATION (D)	TAMBAHAN: - JUMLAH : - LUAS :m ²	ALUR: - PANJANG :mm - DALAM :mm										
LUBANG : - JUMLAH : - LUAS :	PETAK : - MEMANJANG - MELINTANG - ACRA	AMBLAS : - JUMLAH : - DALAM : mm - LEBAR : ... mm										

Lampiran 3 Contoh Tabel Penentuan Angka Kerusakan

PENENTUAN ANGKA TIPE KEKASARAN PERMUKAAN

Nama Jalan (Node ke node)	No Ruas	Panjang	F	H	D	Total	Rata-rata
	No Link	Link (m)	1	2	4		
			-				

PENENTUAN ANGKA LUBANG-LUBANG

Nama Jalan (Node ke node)	No Ruas	Panjang	<10%	10-20%	20-30%	>30%	Total	Rata-rata
	No Link	Link (m)	0	3	2	1		

PENENTUAN ANGKA LUBANG-LUBANG

Nama Jalan (Node ke node)	No Ruas	Panjang	<10%	10-20%	20-30%	>30%	Total	Rata-rata
	No Link	Link (m)	0	3	2	1		

PENENTUAN ANGKA TIPE RETAK

Nama Jalan (Node ke node)	No Ruas	Panjang	Tidak Ada	Memanjang	Melintang	Acak	Buaya	Total	Rata-rata
	No Link	Link (m)	0	1	2	3	4		

PENENTUAN ANGKA LEBAR RETAK

Nama Jalan (Node ke node)	No Ruas	Panjang	Tidak Ada	< 1 mm	1-2 mm	> 2 mm	Total	Rata-rata
	No Link	Link (m)	0	1	2	3		

PENENTUAN ANGKA PERSENTASE RETAK-RETAK

Nama Jalan (Node ke node)	No Ruas	Panjang	<10%	10-20%	20-30%	>30%	Total	Rata-rata
	No Link	Link (m)	0	3	2	1		

PENENTUAN ANGKA ALUR

Nama Jalan (Node ke node)	No Ruas	Panjang	Tidak Ada	0-5 mm	6-10 mm	11-20 mm	> 20 mm	Total	Rata-rata
	No Link	Link (m)	0	1	3	5	7		

Lampiran 4 Contoh Tabel Himpunan Kondisi Perkerasan Jalan

Nama Jalan (Node ke node)	No Ruas No Link	Panjang Link (m)	Tipe Perkerasan	Keretakan			Atur	Lubang	Tambalan	Kekasaran Permukaan	Ambias	Total Angka	Nilai	LHR	Urutan Prioritas	Penanganan
				Tipe	Ukuran	Jumlah										

Lampiran 5 Contoh Tabel Formulir Survei Kerusakan Jalan

No	STA ruas jalan tiap 20	Lebar Perkera san (m)	Luas Perkera san (m ²)	PERMUKAAN PERKERASAN															
				Cacat Permukaan					Retak				Distorsi					Cacat Tepi Perkerasan	
				Tipe Rusak	dalam (m)	p (m)	l (m)	Luas (m ²)	Tipe Rusak	p (m)	l (m)	Luas (m ²)	Tipe Rusak	dalam (m)	p (m)	l (m)	Luas (m ²)	Tipe Rusak	p (m)
a	b	c	d	e	f	g	k	i	j	l	l	m	n	o	p	q	r	s	t