

**Matriks Perbandingan
Spesifikasi Umum 2018 & 2018 Revisi 1 (2019) dan
Spesifikasi Umum 2018 Rev.2 (2020)**

Uraian	Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 & 2018 Revisi 1 (2019)		Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Revisi 2 (2020)	
Isi Divisi	Divisi 1	Umum	Divisi 1	Umum
	Divisi 2	Drainase	Divisi 2	Drainase
	Divisi 3	Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	Divisi 3	Pekerjaan Tanah dan Geosintetik
	Divisi 4	Pekerjaan Preventif	Divisi 4	Pekerjaan Preventif
	Divisi 5	Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	Divisi 5	Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen
	Divisi 6	Perkerasan Aspal	Divisi 6	Perkerasan Aspal
	Divisi 7	Struktur	Divisi 7	Struktur
	Divisi 8	Rehabilitasi Jembatan	Divisi 8	Rehabilitasi Jembatan
	Divisi 9	Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain	Divisi 9	Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain
	Divisi 10	Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja	Divisi 10	Pekerjaan Pemeliharaan

Matriks Perbandingan
Spesifikasi Bina Marga 2018, 2018 Revisi 1 (2019) dan 2018 Revisi 2 (2020)

Uraian	Spesifikasi Bina Marga 2018 (SE Dirjen BM No.02/SE/Db/2018)		Spesifikasi Bina Marga 2018 Revisi 1 (SE Dirjen BM No.06/SE/Db/2019)		Spesifikasi Bina Marga 2018 Revisi 2 (SE Dirjen BM No.16.1/SE/Db/2020)	
	Divisi 1	Umum	Divisi 1	Umum	Divisi 1	Umum
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
Isi	Divisi 1	Umum	Divisi 1	Umum	Divisi 1	Umum
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
	Seksi 1.19	<p>Keselamatan & Kesehatan Kerja Permen PUPR No.02/PRT/M/2018</p> <ul style="list-style-type: none"> - SMK3 - RK3K <p>Pengalaman Ahli/Petugas K3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidak disebutkan <p>Panitia Pembina K3 (P2K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jika mengelola tenaga kerja > 100 orang atau nilai kontrak > Rp.100M <p>Pesawat angkat & angkut</p> <ul style="list-style-type: none"> - Persyaratan Kompetensi Petugas & Kelaikan Peralatan masing-masing: Permenaker & Trans No.09-2010 & No.05-1985 	Seksi 1.19	<p>Keselamatan & Kesehatan Kerja Permen PUPR No.02/PRT/M/2018</p> <ul style="list-style-type: none"> - SMK3 - RK3K <p>Pengalaman Ahli/Petugas K3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidak disebutkan <p>Panitia Pembina K3 (P2K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jika mengelola tenaga kerja > 100 orang atau nilai kontrak > Rp.100M <p>Pesawat angkat & angkut</p> <ul style="list-style-type: none"> - Persyaratan Kompetensi Petugas & Kelaikan Peralatan masing-masing: Permenaker & Trans No.09-2010 & No.05-1985 	Seksi 1.19	<p>Keselamatan & Kesehatan Kerja Permen PUPR No.21/PRT/M/2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - SMKK - RKK <p>Pengalaman Ahli/Petugas K3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ahli Utama, Ahli Madya & Ahli Muda dng pengalaman min.masing2 (sesuai Permen PUPR No.21/PRT/M/2019). Identifikasi & potensi bahaya K3 ditetapkan Wakil Pengguna <p>Panitia Pembina K3 (P2K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jika mengelola tenaga kerja > 100 orang sesuai Permenaker No.4-1987 <p>Pesawat angkat & angkut</p> <ul style="list-style-type: none"> - Persyaratan Kompetensi Petugas & Kelaikan Peralatan: Permenaker No.8 Tahun 2020
	Divisi 2	Drainase	Divisi 2	Drainase	Divisi 2	Drainase
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
	Seksi 2.3	<p>Pengukuran & Pembayaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RCP diukur dalam m - Saluran U dng lebar s/d 1,2 m - Box Culvert diukur dalam m3 	Seksi 2.3	<p>Pengukuran & Pembayaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RCP diukur dalam m - Saluran U dng lebar s/d 1,2 m - Box Culvert diukur dalam m3 - Kecuali Galian Batu & bahan 	Seksi 2.3	<p>Pengukuran & Pembayaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RCP & Box Culvert diukur dalam m - Saluran U - Box Culvert > item tersedia dibayar dalam m3

		- Kecuali Galian Batu & bahan Drainase Porous, tidak ada pengukuran terpisah		Drainase Porous, tidak ada pengukuran terpisah		- Kecuali untuk Pasangan Batu tanpa Aanstamping , Galian Batu dan bahan Drainase Porous, tidak ada pengukuran terpisah
	Divisi 3	Pekerjaan Tanah & Geosintetik	Divisi 3	Pekerjaan Tanah & Geosintetik	Divisi 3	Pekerjaan Tanah & Geosintetik
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
	Seksi 3.1	Pengukuran Galian: - Galian bahan , tanah gambut, diukur sebagai Galian Biasa	Seksi 3.1	Pengukuran Galian: - Galian bahan , tanah gambut, diukur sebagai Galian Biasa	Seksi 3.1	Pengukuran Galian: - Galian yg dinyatakan dapat digunakan sebagai timbunan tapi tidak dipakai, maka eksploitasi galian ini tidak dibayar - Galian yg bahannya digunakan utk timbunan, tanah gambut, diukur sebagai Galian Biasa
	Seksi 3.2	Timbunan - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada)	Seksi 3.2	Timbunan - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada)	Seksi 3.2	Timbunan - Kepadatan diuji dng sand cone dan keseragaman diuji LWD (prosedur di Lamp.3.2.B) jika diperintahkan
	Divisi 4	Pekerjaan Preventif	Divisi 4	Pekerjaan Preventif	Divisi 4	Pekerjaan Preventif
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
	Divisi 5	Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	Divisi 5	Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	Divisi 5	Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
	Seksi 5.1	Lapis Fondasi Agregat - Lapis Fondasi Agregat Kelas C : tidak ada - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada)	Seksi 5.1	Lapis Fondasi Agregat - Lapis Fondasi Agregat Kelas C : tidak ada - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada)	Seksi 5.1	Lapis Fondasi Agregat - Lapis Fondasi Agregat Kelas C utk Bahu Jalan (CBR 30%) : ADA (utk bahu jalan dng LHRT < 2000) - Kepadatan diuji dng sand cone dan keseragaman diuji LWD (prosedur di Lamp.3.2.B) jika diperintahkan

		<ul style="list-style-type: none"> - Pemotongan pembayaran TDK ADA 		<ul style="list-style-type: none"> - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel Pemotongan pada Pengukuran & Pembayaran : BLM ADA sehingga bertentangan - Pemotongan pembayaran jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi (secara matematis kurang tepat) 		<ul style="list-style-type: none"> - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel FP pada Pengukuran & Pembayaran (ketentuan di bagian depan tidak bertentangan dng Tabel FP) - Pembayaran dng FP x HS jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi - Pay Item baru Lapis Fondasi Kelas C
	Seksi 5.2	<p>Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lapis Permukaan Agregat (CBR tidak disyaratkan) - Lapis Fondasi Agregat (CBR tidak disyaratkan) - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada) <ul style="list-style-type: none"> - Pemotongan pembayaran TDK ADA 	Seksi 5.2	<p>Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lapis Permukaan Agregat (CBR tidak disyaratkan) - Lapis Fondasi Agregat (CBR tidak disyaratkan) - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada) - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel Pemotongan pada Pengukuran & Pembayaran : BLM ADA sehingga bertentangan - Pemotongan pembayaran jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi (secara matematis kurang tepat). Misalnya potong 10% 	Seksi 5.2	<p>Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lapis Permukaan Agregat (CBR 80% sesuai Suplemen MDP 2017) - Lapis Fondasi Agregat (CBR 30%) - Kepadatan diuji dng sand cone dan keseagaman diuji LWD (prosedur di Lamp.3.2.B) jika diperintahkan - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel FP pada Pengukuran & Pembayaran (ketentuan di bagian depan tidak bertentangan dng Tabel FP) - Pembayaran dng (Faktor Pembayaran (FP) x HS jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi. - Misalnya potong 10%, FP = 90%
	Seksi 5.3	<p>Perkerasan Beton Semen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemotongan pembayaran jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi (secara matematis kurang tepat) 	Seksi 5.3	<p>Perkerasan Beton Semen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemotongan pembayaran jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi (secara matematis kurang tepat) 	Seksi 5.3	<p>Perkerasan Beton Semen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pembayaran dng Faktor Pembayaran (FP) x HS jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi

	Seksi 5.4	<p>Stabilisasi Tanah</p> <ul style="list-style-type: none"> - Petunjuk Pemilihan Peralatan a.l.: Penggaru Piringan, Luku Piringan, dsb - PASAL Pengendalian Jumlah Semen Tertebat utk Mix in Place : TDK ADA - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada) <p>Pemotongan pembayaran TDK ADA</p>	Seksi 5.4	<p>Stabilisasi Tanah</p> <ul style="list-style-type: none"> - Petunjuk Pemilihan Peralatan a.l.: Penggaru Piringan, Luku Piringan, dsb - PASAL Pengendalian Jumlah Semen Tertebat utk Mix in Place : TDK ADA - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada) - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel Pemotongan pada Pengukuran & Pembayaran : BLM ADA sehingga bertentangan - Pemotongan pembayaran jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi (secara matematis kurang tepat) - FP untuk kepadatan subgrade improvement & skala penetrometer soil cement base dalam 1 tabel 	Seksi 5.4	<p>Stabilisasi Tanah</p> <ul style="list-style-type: none"> - Petunjuk Pemilihan Peralatan a.l.: Penggaru Piringan, Luku Piringan, dsb : DIHAPUS - PASAL Pengendalian Jumlah Semen Tertebat utk Mix in Place : DITAMBAHKAN - Kepadatan diuji dng sand cone dan keseagaman diuji LWD (prosedur di Lamp.3.2.B) jika diperintahkan - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel FP pada Pengukuran & Pembayaran (ketentuan di bagian depan tidak bertentangan dng Tabel FP) - Pembayaran dng Faktor Pembayaran (FP) x HS jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi - FP untuk kepadatan subgrade improvement & skala penetrometer soil cement base dalam 2 tabel
	Seksi 5.5	<p>Lapis Fondasi Agregat Semen (CTB & CTSB)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada) 	Seksi 5.5	<p>Lapis Fondasi Agregat Semen (CTB & CTSB)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kepadatan diuji dng sand cone dan/ atau LWD (Lamp 3.2.B tidak ada) - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel Pemotongan pada Pengukuran & Pembayaran : BLM ADA sehingga bertentangan 	Seksi 5.5	<p>Lapis Fondasi Agregat Semen (CTB & CTSB)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kepadatan diuji dng sand cone dan keseagaman diuji LWD (prosedur di Lamp.3.2.B) jika diperintahkan - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel FP pada Pengukuran & Pembayaran (ketentuan di bagian depan tidak bertentangan dng Tabel FP)

		- Pemotongan pembayaran TDK ADA		- Pemotongan pembayaran jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi (secara matematis kurang tepat)		- Pembayaran dng Faktor Pembayaran (FP) x HS jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi
	Divisi 6	Perkerasan Aspal	Divisi 6	Perkerasan Aspal	Divisi 6	Perkerasan Aspal
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
	Seksi 6.3	Campuran Beraspal Panas	Seksi 6.3	Campuran Beraspal Panas	Seksi 6.3	Campuran Beraspal Panas
		<ul style="list-style-type: none"> - Aspal Tipe 2 PG Elastomer Sintetis - Ketentuan Anti Striping Agent utk jenis asam saja - Bahan stabilizer SMA: serat - VIM SMA = 4 – 5% - VIM HRS = 4 – 6% - Rasio lolos#200/AspEf AC: 0,6 -1,2 - Satuan Viskositas Aspal Pa.s - Pengujian setiap kedatangan Aspal Tipe 1 : Penetrasi saja - Tabel Kepadatan; Rata-rata & Tunggal (statistik spt Std Dev) 		<ul style="list-style-type: none"> - Aspal Tipe 2 PG Elastomer Sintetis - Ketentuan Anti Striping Agent utk jenis asam saja - Bahan stabilizer SMA: serat - VIM SMA = 4 – 5% - VIM HRS = 4 – 6% - Rasio lolos#200/AspEf AC: 0,6 -1,2 - Satuan Viskositas Aspal Pa.s - Pengujian setiap kedatangan Aspal Tipe 1 : Penetrasi saja - Tabel Kepadatan; Rata-rata & Tunggal (statistik spt Std Dev) - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel Pemotongan pada Pengukuran & Pembayaran : BLM ADA sehingga bertentangan 		<ul style="list-style-type: none"> - Toleransi & Tebal Nominal: NOTE Campuran Beraspal berlaku ntuk semua jenis, misalnya AC-WC jika AC-WC Mod. - Levelling diaplikasikan bersama dng bagian strengthening seperti dlm Gambar atau diperintahkan. - Aspal Tipe 2 PG Generik - Ketentuan Anti Striping Agent utk jenis asam maupun basa - Bahan stabilizer SMA: serat & pelet - VIM SMA = 3 – 5% - VIM HRS = 3 – 5% - Rasio lolos#200/AspEf AC: 0,6 -1,6 - Satuan Viskositas Aspal cSt - Pengujian setiap kedatangan Aspal Tipe 1 : Penetrasi & Titik Lembek - Tabel Kepadatan; Rata-rata & Tunggal DIHAPUS sehubungan dng diijinkan pembayaran dng FP x HS - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel FP pada Pengukuran & Pembayaran (ketentuan di bagian depan tidak bertentangan dng Tabel FP)

		<ul style="list-style-type: none"> - Pemotongan pembayaran TDK ADA - Pay Item HRS-WC: ADA 		<ul style="list-style-type: none"> - Pemotongan pembayaran jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi (secara matematis kurang tepat) - Ketebalan kurang: 0 - 1 x toleransi dipotong 0% >1-2x toleransi dipotong 20% or HP >2-3x toleransi dipotong 30% or HP > 3 x toleransi harus diperbaiki (HP) - Kepadatan kurang ≥ 98% dipotong 0% 97 - < 98% dipotong 10% atau HP 96 - < 97% dipotong 20% atau HP 95 - < 96% dipotong 30% atau HP < 95% harus diperbaiki (HP) - Pay Item HRS-WC: HILANG 		<ul style="list-style-type: none"> - Pembayaran dng Faktor Pembayaran (FP) x HS jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi - Kekurangan tebal: 0 - 1 x toleransi FP 100% >1 - 2 x toleransi FP 75% >2 - 3x toleransi FP 55% > 3 x toleransi harus diperbaiki (HP) (simulasi menunjukkan penurunan UR yg drastis, sudah crosscheck dng pak Agus bantek pak Nyoman) - Kepadatan kurang ≥ 98% FP 100% 97 - < 98% FP 90% atau HP 96 - < 97% FP 80% atau HP < 96% harus diperbaiki (HP) (VIM utk kepadatan 96%=4+4=8%, 4 utk mix itu sendiri & 4 (100 - 96)) - Pay Item HRS-WC: ADA
	Seksi 6.4	<p>Campuran Beraspal Hangat Bergradasi Menerus (Laston Hangat)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya untuk AC - Tabel ketentuan Aspal Pen.60/70+ Wax: ADA - Ketentuan Viskotitas utk pencampuran, penghamparan & pemadatan 	Seksi 6.4	<p>Campuran Beraspal Hangat Bergradasi Menerus (Laston Hangat)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya untuk AC - Tabel ketentuan Aspal Pen.60/70+ Wax: ADA - Ketentuan Viskotitas utk pencampuran, penghamparan & pemadatan - Pemotongan pembayaran jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi (secara matematis kurang tepat) 	Seksi 6.4	<p>Campuran Beraspal Hangat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Untuk AC & HRS - Tabel ketentuan Aspal Pen.60/70+ Wax: DIHAPUS - Ketentuan Temperatur utk pencampuran, penghamparan & pemadatan - Penyelarasan kalimat, pembayaran dng FP & perubahan Tabel seperti Seksi 6.3 Campuran Beraspal Panas. - Pay Item WMHRS-WC & WMHRS-Base masing2 dng Wax & Zeolit

	Seksi 6.5	Campuran Beraspal Panas dengan Asbuton	Seksi 6.5	Campuran Beraspal Panas dengan Asbuton	Seksi 6.5	Campuran Beraspal Panas dengan Asbuton <ul style="list-style-type: none"> - UPDATE ketentuan Titik Lembek Asbuton Pra-Campur & Butir 50/30, Penetrasi & Kadar Air Butir 5/20 - Penyelarasan kalimat, pembayaran dng FP & perubahan Tabel seperti Seksi 6.3 Campuran Beraspal Panas. - Pay Item AC Asb Pracampur & AC Asb Butir dipisah.
	Seksi 6.6	Asbuton Campuran Panas Hambar Dingin (CPHMA) <ul style="list-style-type: none"> - Aplikasi hanya dalam kemasan 	Seksi 6.6	Asbuton Campuran Panas Hambar Dingin (CPHMA) <ul style="list-style-type: none"> - Aplikasi hanya dalam kemasan - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel Pemotongan pada Pengukuran & Pembayaran : BLM ADA sehingga bertentangan - Pemotongan pembayaran jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi (secara matematis kurang tepat) - Ketebalan kurang: <ul style="list-style-type: none"> 0 - 1 x toleransi dipotong 0% >1-2x toleransi dipotong 20% or HP >2-3x toleransi dipotong 30% or HP > 3 x toleransi harus diperbaiki (HP) 	Seksi 6.6	Asbuton Campuran Panas Hambar Dingin (CPHMA) <ul style="list-style-type: none"> - Aplikasi dapat dalam kemasan atau curah (jika disebutkan dalam Perjanjian Kontrak/SSKK) - UPDATE Gradasi, Properties & Target Kepadatan 98% seperti SKh - Penyelarasan kalimat utk ketentuan toleransi elevasi, ketebalan & kepadatan dng Tabel FP pada Pengukuran & Pembayaran (ketentuan di bagian depan tidak bertentangan dng Tabel FP) - Pembayaran dng Faktor Pembayaran (FP) x HS jika tebal dan/atau kepadatan tidak memenuhi - Kekurangan tebal: <ul style="list-style-type: none"> 0 - 1 x toleransi FP 100% >1 - 2 x toleransi FP 90% >2 - 3 x toleransi FP 80% > 3 x toleransi harus diperbaiki (HP) (tebal nominal min.3cm & toleransi minus 3mm)

				<ul style="list-style-type: none"> - Kepadatan kurang $\geq 98\%$ dipotong 0% 97 - < 98% dipotong 10% atau HP 96 - < 97% dipotong 20% atau HP 95 - < 96% dipotong 30% atau HP < 95% harus diperbaiki (HP) 		<ul style="list-style-type: none"> - Kepadatan kurang $\geq 98\%$ FP 100% 97 - < 98% FP 90% atau HP < 97% harus diperbaiki (HP) (VIM utk kepadatan $97\% = 9+3=12\%$, 9 utk mix itu sendiri & 3 (100 – 97), info pak Madi ex Pusjatan) - PASAL DITAMBAHKAN Coring harus dilaksanakan 1 hari setelah penghamparan, pemadatan ulang dilaksanakan jika kepadatan tidak memenuhi
	Seksi 6.7	Lapis Penetrasi Macadam & Lapis Penetrasi macadam Asbuton	Seksi 6.7	Lapis Penetrasi Macadam & Lapis Penetrasi macadam Asbuton	Seksi 6.7	Lapis Penetrasi Macadam & Lapis Penetrasi macadam Asbuton <ul style="list-style-type: none"> - UPDATE Ketentuan Takaran Agregat, Aspal, Asbuton & Aspal Emulsi/Cair utk Ikut Awal (sesuai SE MenPUPR No.09/SE/M/2013) - Penyempurnaan kalimat MISSING utk Pelaksanaan LPMA
	Divisi 7	Struktur	Divisi 7	Struktur	Divisi 7	Struktur
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
	Seksi 7.3	Baja Tulangan <ul style="list-style-type: none"> - Pay Item Baja Tulangan Polos BjTS 280 	Seksi 7.3	Baja Tulangan <ul style="list-style-type: none"> - Pay Item Baja Tulangan Polos BjTS 280 	Seksi 7.3	Baja Tulangan <ul style="list-style-type: none"> - Pay Item Baja Tulangan Polos BjTP 280
	Divisi 8	Rehabilitasi Jembatan	Divisi 8	Rehabilitasi Jembatan	Divisi 8	Rehabilitasi Jembatan
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
	Divisi 9	Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain	Divisi 9	Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain	Divisi 9	Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-lain
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial

	Divisi 10	Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja	Divisi 10	Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja	Divisi 10	Pekerjaan Pemeliharaan
		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial		Perbaikan editorial
	Seksi 10.1	Pemeliharaan Kinerja Jalan	Seksi 10.1	Pemeliharaan Kinerja Jalan	Seksi 10.1	Pemeliharaan Jalan <ul style="list-style-type: none"> - Ketentuan Pemeliharaan Jalan ini juga dapat digunakan untuk Kontrak Pemeliharaan Kinerja bilamana disebutkan dalam Perjanjian Kontrak atau SSKK - Kecuali pada pasal-pasal untuk Kontrak Pemeliharaan Kinerja, semua kata Kinerja DIHAPUS
	Seksi 10.2	Pemeliharaan Kinerja Jembatan	Seksi 10.1	Pemeliharaan Kinerja Jembatan	Seksi 10.1	Pemeliharaan Jembatan <ul style="list-style-type: none"> - Ketentuan Pemeliharaan Jalan ini juga dapat digunakan untuk Kontrak Pemeliharaan Kinerja bilamana disebutkan dalam Perjanjian Kontrak atau SSKK - Kecuali pada pasal-pasal untuk Kontrak Pemeliharaan Kinerja, semua kata Kinerja DIHAPUS