

**KERJA PENYELENGGARAAN, PEMBERSIHAN DAN PENJAGAAN KOLAM TADAHAN DI KAWASAN MAJLIS BANDARAYA ISKANDAR
PUTERI BAGI TEMPOH 24 BULAN UNTUK PAKEJ D**

RINGKASAN SENARAI KUANTITI

BIL.	BAHAGIAN	MUKA SURAT	JUMLAH (RM)
1	KERJA AWALAN	2/7	
2	KERJA MEMOTONG RUMPUT	4/7	
3	PEMBERSIHAN DASAR KOLAM	5/7	
4	PEMBERSIHAN SAMPAH SARAP	6/7	
5	PEMBUANGAN DAN PELUPUSAN SISA	7/7	
JUMLAH KESELURUHAN			

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
A	KERJA AWALAN				
A.1	POLISI INSURANS 'CONTRACTOR ALL RISK'	PUKAL	-		
A.2	POLISI INSURANS 'WORKMEN'S COMPENSATION'	PUKAL	-		
A.3	AKTA KESELAMATAN SOSIAL PEKERJA 1969 (SOCSO)	PUKAL	-		
A.4	MELANTIK DAN MENYELIA DALAM TEMPOH DUA (2) MINGGU DARI TARikh MILIK TAPAK BINA SATU (1) ORANG ATAU LEBIH PENYELIA TAPAK DENGAN TESTIMONI KOMPETENSI, BERKELAYAKAN DAN MEMPUNYAI PENGALAMAN DAN DITEMPATKAN SECARA KEKAL SEPANJANG TEMPOH KONTRAK SERTA BERTANGGUNGJAWAB MENUNAIKAN OBLIGASI KONTRAK BAGI PIHAK KONTRAKTOR DI TAPAK BINA UNTUK PENYELIAAN, PROGRAM KERJA, KUALITI, BAHAN, PENGESAHAN SIAP, TUNTUTAN PEMBAYARAN INTERIM, TEMPOH KECACATAN DAN LAIN-LAIN PERKARA BERKAITAN DENGAN KELULUSAN.	NOS	24		
A.5	MEMBEKAL DAN SEDIA BAJU SERAGAM UNTUK PEKERJA YANG DITULIS DENGAN PERKATAAN 'KONTRAKTOR SELENGGERA KOLAM TADAHAN MBIP' BERWARNA BIRU SEPANJANG TEMPOH KONTRAK.	NOS	20		
A.6	MENYEDIA DAN MENGEUMUKAKAN LAPORAN KEMAJUAN KERJA PADA SETIAP BULAN DALAM BENTUK SOFT COPY (PEMICU KILAT ATAU CD) DAN HARD COPY (2 SALINAN) YANG MENGANDUNG LAPORAN BERGAMBAR KERJA (SEBELUM, SEMASA & SELEPAS) 4 SUDUT PANDANG YANG SAMA DAN MAKLUMAT PERANCANGAN KERJA (CPM), AKTIVITI YANG DIJALANKAN, BILANGAN JENTERA, PEKERJA, KEADAAN CUACA, KELULUSAN PENGESAHAN BAHAN (BORANG RFI), PELAWAT DAN LAIN-LAIN YANG BERKAITAN DENGAN KELULUSAN.	NOS	24		
A.7	MEMBEKAL DAN MEMASANG PAPAN TANDA PROJEK TERMASUK SELENGGERA DENGAN SAIZ DAN BUTIRAN YANG DILULUSKAN SEBAGAIMANA PERINCIAN LUKISAN PADA SETIAP KOLAM TADAHAN DAN MEMBUKA SEMULA SETELAH KONTRAK TAMAT.	NOS	1		
A.8	MEMBEKAL DAN MEMASANG PAPAN TANDA ASET KOLAM SERTA AMARAN KESELAMATAN DAN PENCEROBOHAN KOLAM TADAHAN MBIP DENGAN SAIZ DAN BUTIRAN YANG DILULUSKAN SEBAGAIMANA PERINCIAN LUKISAN PADA SETIAP KOLAM TADAHAN.	NOS	9		
A.9	PENYEDIAAN PAPANTANDA AMARAN KERJA : AWAS ! KERJA-KERJA MBIP SEDANG DIJALANKAN DENGAN SAIZ DAN BUTIRAN SEBAGAIMANA PERINCIAN LUKISAN (2NOS) SERTA KON KESELAMATAN (5NOS) SEPANJANG TEMPOH KONTRAK.	PUKAL	-		
A.10	DOKUMEN KONTRAK HARD COVER' TERMASUK PENYEDIAAN SEBANYAK 5 SALINAN TERMASUK STAMPING.	PUKAL	-		
A.11	PAPAN TANDA AMARAN (RUJUK PELAN PIAWAIAN : JK/(STD)PAPANTANDAAMARAN/KT/1) BEKAL DAN PASANG PAPAN TANDA AMARAN KOLAM TADAHAN DENGAN SAIZ DAN BUTIRAN SEPERSIMANA LAMPIRAN PADA PELAN PIAWAIAN				
A.11.1	A) SIGNBOARD A	NOS	6		
A.11.2	B) WARNING SIGN A	NOS	9		
A.11.3	C) SIGNBOARD B	NOS	6		
A.11.4	D) SIGNBOARD C	NOS	9		
A.11.5	E) WARNING SIGN B	NOS	9		
A.12	MENYEDIAKAN 'JADUAL PERANCANGAN KERJA' (CPM) DENGAN MENGGUNAKAN PERISIAN YANG DILULUSKAN OLEH PEGAWAI PENGUASA.	PUKAL	-		

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
JUMLAH KESELURUHAN (BIL A)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
B	KERJA MEMOTONG RUMPUT				
B.1	<p>KEKERAPAN KERJA PEMOTONGAN RUMPUT DAN PEMBERSIHAN PADA SETIAP PUSINGAN 8HB-24HB SETIAP BULAN :-</p> <p>POTONG RUMPUT TIDAK MELEBIHI 50MM TINGGI DARI ARAS TANAH TERMASUK MENCABUT RUMPUT YANG TIDAK SESUAI DIDALAM REZAB KOLAM TADAHAN DAN 3 METER DILUAR HAD SEMPADAN REZAB KOLAM TADAHAN SEKELILINGNYA. MEMBERSIKHAN SISA PEMOTONGAN RUMPUT DAN MENGUTIP SERTA MENGUMPUL MENGIKUT TATACARA YANG DITETAPKAN TERMASUK KOS JENTERA DAN PERALATAN.</p>				
B.1.1	JALAN PELEPAS 4/6, I-PARC (A)				
B.1.1.1	BAHU DAN TEBING KOLAM TADAHAN	M2	3596		
B.1.2	JALAN PELEPAS 4/6, I-PARC (B)				
B.1.2.1	BAHU DAN TEBING KOLAM TADAHAN	M2	3542		
B.1.3	JALAN PELEPAS 4/3, I-PARC				
B.1.3.1	BAHU DAN TEBING KOLAM TADAHAN	M2	4589		
B.1.4	JALAN SILC 4/4, SILC3				
B.1.4.1	BAHU DAN TEBING KOLAM TADAHAN	M2	16525		
B.1.5	JALAN SILC 3/3, SILC3				
B.1.5.1	BAHU DAN TEBING KOLAM TADAHAN	M2	27420		
B.1.6	JALAN PRIMA 2, TAMAN NUSANTARA PRIMA				
B.1.6.1	DASAR KOLAM TADAHAN	M2	2636		
B.1.6.2	BAHU DAN TEBING KOLAM TADAHAN	M2	4028		
B.1.7	PERSIARAN BAYU ANGKASA, TAMAN NUSA BAYU				
B.1.7.1	DASAR KOLAM TADAHAN	M2	447		
B.1.7.2	BAHU DAN TEBING KOLAM TADAHAN	M2	1376		
B.1.8	LINGKARAN BAYU ANGKASA, TAMAN NUSA BAYU				
B.1.8.1	BAHU DAN TEBING KOLAM TADAHAN	M2	13402		
B.1.9	JALAN JURAGAN, TAMAN DESA PAYA MENGKUANG				
B.1.9.1	DASAR KOLAM TADAHAN	M2	3942		
B.1.9.2	BAHU DAN TEBING KOLAM TADAHAN	M2	4633		
JUMLAH SEBULAN (BIL B)					
JUMLAH KESELURUHAN UNTUK 24 BULAN (JUMLAH BIL B X 24)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
C	PEMBERSIHAN DASAR KOLAM				
C.1	<p>KEKERAPAN KERJA PEMBERSIHAN DASAR KOLAM TADAHAN MENGIKUT TATACARA YANG DITETAPKAN ADALAH SATU TAHUN (1) KALI.</p> <p>KERJA-KERJA MENGGALI DAN MENGOREK 'UNSUITABLE MATERIAL' DASAR KOLAM TADAHAN TIDAK MELEBIHI KE DALAMAN 1 METER DENGAN MENGGUNAKAN JENTERA JENIS 'AMPHIBIOUS EXCAVATOR' DAN 'LONG ARM EXCAVATOR' TERMASUK KERJA MERAPI, BAIKPULIH TEBING CERUN KOLAM TADAHAN SEHINGGA MENCAPAI ARAS PLATFORM YANG DICADANGKAN JUGA MENYEDIAKAN PENGANGKUTAN UNTUK MENGANGKAT SISA KOREKAN KELUAR DARI TAPAK PELUPUSAN YANG DIBENARKAN MENGIKUT ARAHAN PEGAWAI PENGUASA.</p>				
C.1.1	JALAN SILC 4/4, SILC3				
C.1.1.1	ANGGARAN KELUASAN DASAR (4,536M2)	M2	4536		
C.1.2	JALAN SILC 3/3, SILC3				
C.1.2.1	ANGGARAN KELUASAN DASAR (8,167M2)	M2	8167		
C.1.3	LINGKARAN BAYU ANGKASA, TAMAN NUSA BAYU				
C.1.3.1	ANGGARAN KELUASAN DASAR (13,402M2)	M2	13402		
C.1.4	JALAN PELEPAS 4/6, I-PARC (A)				
C.1.4.1	ANGGARAN KELUASAN DASAR (5,452M2)	M2	5452		
C.1.5	JALAN PELEPAS 4/6, I-PARC (B)				
C.1.5.1	ANGGARAN KELUASAN DASAR (5,389M2)	M2	5389		
C.1.6	JALAN PELEPAS 4/3, I-PARC				
C.1.6.1	ANGGARAN KELUASAN DASAR (4,857M2)	M2	4857		
JUMLAH SEBULAN (BIL C)					
JUMLAH KESELURUHAN UNTUK 2 BULAN (JUMLAH BIL C X 2)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
D	PEMBERSIHAN SAMPAH SARAP				
D.1	<p>KEKERAPAN KERJA ADALAH SATU (1) KALI PADA SETIAP PUSINGAN 8-24HB SETIAP BULAN</p> <p>KERJA KUTIP, SAPU DAN BERSIH SEGALA SAMPAH SARAP, SISA RUMPUT, KAYU, BEKAS PLASTIK, TUMBUHAN, KOTORAN, PASIR, LUMPUR KELODAK, DAN MENDAPAN TANAH DENGAN PERALATAN YANG SESUAI DI DALAM KAWASAN DAN 3 METER LUAR HAD REZAB SEMPADAN SEKELILINGNYA SERTA KUMPUL MENGIKUT TATACARA YANG DITETAPKAN DENGAN SEMPURNA.</p>				
D.1.1	JALAN PELEPAS 4/6 (A)				
D.1.1.1	ANGGARAN KELUASAN (3,596M2)	M2	3596		
D.1.2	JALAN PELEPAS 4/6 (B)				
D.1.2.1	ANGGARAN KELUASAN (3,542M2)	M2	3542		
D.1.3	JALAN PELEPAS 4/3				
D.1.3.1	ANGGARAN KELUASAN (4,589M2)	M2	4589		
D.1.4	JALAN SILC 4/4, SILC3				
D.1.4.1	ANGGARAN KELUASAN (16,525M2)	M2	16525		
D.1.5	JALAN SILC 3/3, SILC3				
D.1.5.1	ANGGARAN KELUASAN (27,420M2)	M2	27420		
D.1.6	JALAN PRIMA 2, TAMAN NUSANTARA PRIMA				
D.1.6.1	ANGGARAN KELUASAN (6,664M2)	M2	6664		
D.1.7	PERSIARAN BAYU ANGKASA, TAMAN NUSA BAYU				
D.1.7.1	ANGGARAN KELUASAN (1,823M2)	M2	1823		
D.1.8	LINGKARAN BAYU ANGKASA, TAMAN NUSA BAYU				
D.1.8.1	ANGGARAN KELUASAN (13,402M2)	M2	13402		
D.1.9	JALAN JURAGAN, TAMAN DESA PAYA MENGKUANG				
D.1.9.1	ANGGARAN KELUASAN (8,575M2)	M2	8575		
JUMLAH SEBULAN (BIL D)					
JUMLAH KESELURUHAN UNTUK 24 BULAN (JUMLAH BIL D X 24)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
E	PEMBUANGAN DAN PELUPUSAN SISA				
E.1	KERJA MEMBUANG SEGALA SISA BAHAN BUANGAN YANG TELAH DIKUMPULKAN DI DALAM RORO BIN YANG DIBENARKAN DAN MENGANGKUT KELUAR KE TEMPAT PELUPUSAN SAMPAH SAH YANG DIBENARKAN OLEH PEGAWAI PENGUASA. (SILA KEMUKAKAN RESIT ASAL PEMBAYARAN BERSAMA TUNTUTAN BAYARAN INTERIM PADA SETIAP BULAN).	PUKAL	-		
E.1.1	<p>NOTA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PELAKSANAAN KERJA HENDAKLAH DILAKUKAN SETELAH ARAHAN KERJA DIKELUARKAN SECARA BERTULIS. 2. KERJA HENDAKLAH DIMULAKAN DAN DISIAPKAN SEBAGAIMANA JADUAL : 8 - 24 HARIBULAN. 3. SEGALA PEMERIKSAAN DAN PENGESAHAN KERJA HENDAKLAH DILAKUKAN BERSAMA-SAMA BORANG PERMOHONAN PEMERIKSAAN / PENGUJIAN / BAHAN / MOCK - UP (RFI) MBIP. 4. RESIT PEMBUKTIAN PELUPUSAN SISA BAHAN / SAMPAH KE TEMPAT PELUPUSAN SAMPAH SAH YANG DIBENARKAN HENDAKLAH DIKEMUKAKAN PADA SETIAP KALI TUNTUTAN INTERIM DIBUAT. 5. PIHAK MAJLIS BERHAK MEMOTONG BAYARAN SEKIRANYA KERJA-KERJA YANG DILAKUKAN TIDAK MEMENUHI PIAWAIAN DAN MUTU KERJA YANG DITETAPKAN. 				
JUMLAH KESELURUHAN (BIL E)					