

SPEKIFIKASI KERJA

**KERJA-KERJA PENAMBAHBAIKAN DAN NAIKTARAF PUSAT TAHANAN HAIWAN
RUMINAN DI PEJABAT PERKHIDMATAN VETERINAR SEBERANG PERAI UTARA
TAHUN 2020**

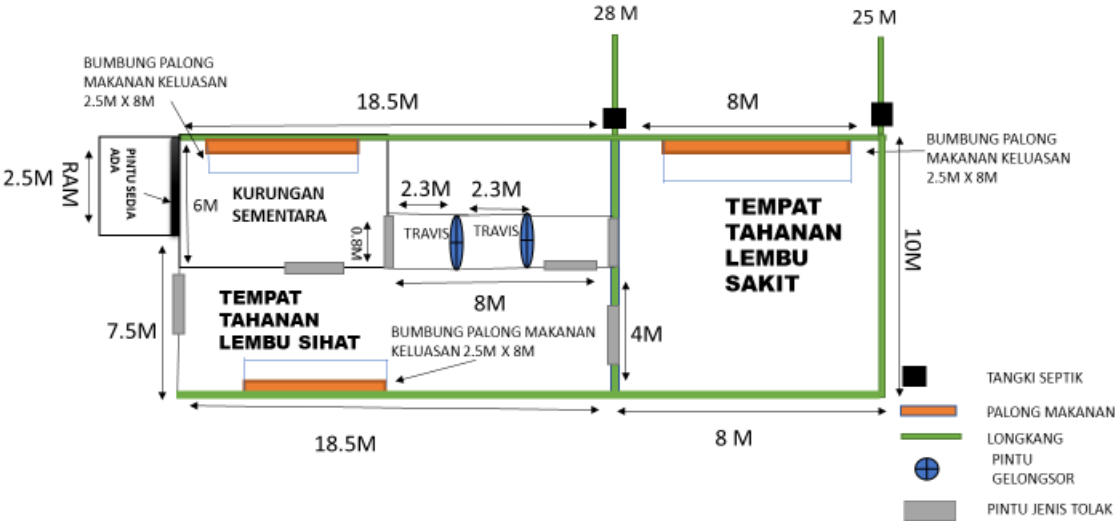
BIL	BUTIRAN KERJA	KUANTITI
1	Kos untuk kerja awalan insurans dan gambar yang perlu di sediakan untuk kerja-kerja berikut : sebelum, semasa dan selepas kerja siap.	1 Unit
2	<p>Naiktaraf dan ubahsuai ramp-ramp konkrit yang sedia ada.</p> <p>a) Memecah konkrit untuk ubah suai dan naiktaraf ramp pada ukuran siap 1 Meter tinggi x 2.5 Meter lebar.</p> <p>b) Mengantikan tiang di bahagian ramp kepada saiz 3 inci pada ketinggian 5 kaki daripada aras lantai konkrit.</p> <p>c) Pintu sekatan sedia ada hendaklah diguna semula pada kedudukan sedia ada.</p>	1 Unit
3	<p>Menaiktaraf lantai di Kawasan Tapak Tahanan Ternakan seperti berikut:</p> <p>i. Kawasan Kurungan Sementara</p> <p>ii. Kawasan Kurungan Ternakan Sihat</p> <p>iii. Kawasan Kurungan Ternakan Sakit</p> <p>iv. Kawasan Travis.</p> <p>a) Membersih keseluruhan Kawasan Tapak Tahanan Ternakan.</p> <p>b) Membekal dan merata crusherun pada ketebalan 4 inci setelah dipadat mengikut keseluruhan Kawasan tahanan ternakan.</p> <p>c) Konkrit lantai 1:2:4 pada ketebalan 4 inci dengan hambaran BRC A6 pada keseluruhan Kawasan Tahanan Ternakan.</p>	2885 Kaki Persegi

4	<p>Menaiktaraf palong makanan.</p> <p>a) Menanggalkan palong makanan sedia ada.</p> <p>b) Membina palong makanan konkrit bata pada ukuran Panjang 6.0 Meter x 0.91 Meter tinggi pada kedalaman 0.6 Meter dengan kemas simen licin di Kawasan Kurungan Sementara, Kawasan Kurungan Sihat dan Kawasan Kurungan Sakit.</p>	3 Unit
5	<p>Menaiktaraf pagar di sekeliling Kawasan Tapak Tahanan Ternakan</p> <p>a) Menanggalkan tiang dan pagar sedia ada yang rosak.</p> <p>b) Membekal dan memasang pagar di sekeliling Kawasan Tapak Tahanan Ternakan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan tiang jenis GI paip 3 inci pada ketinggian dari aras tanah 1.52 Meter (5 kaki) <i>Class B</i> dan konkrit 1:2:4 . - Memasang pagar railing GI paip saiz 2 inci B class pada jarak 14 inci dari aras tanah 14 inci dari railing bawah 14 inci dari railing kedua dengan menggunakan bold nut pada ukuran panjang keseluruhan Kawasan Tapak Tahanan Haiwan. - Membekal dan memasang 2 unit pintu jenis gelongsor dari bahan GI pipe 2 inci class B pada ukuran 1.5 Meter X 1 Meter - Membekal dan memasang pintu masuk jenis selak atas bawah 6 unit dengan menggunakan bahan GI pipe 2 inci <i>Class B</i> pada 1.5 Meter x 1 Meter. 	118 Meter

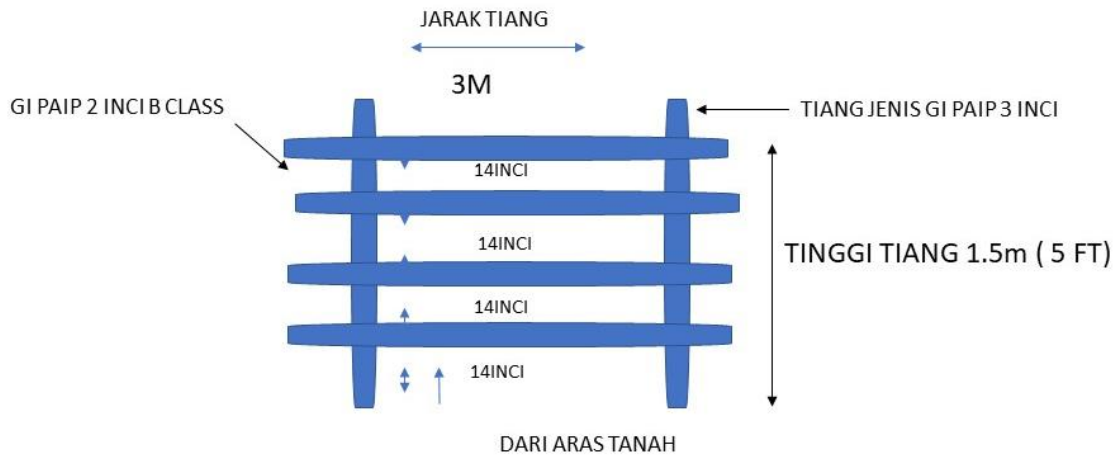
6	Menaiktaraf bumbung palong makanan pada keluasan 8 Meter x 2.5 Meter jenis bumbung Metaldeck kerangka jenis keluli lembut C Channel.	3 Unit
7	<p>Menaiktaraf longkang dengan ukuran keluasan 114 Meter dengan menggunakan longkang <i>precest</i> V12 .</p> <p>a) Membina sum berukuran 1Meter x 1Meter x 1Meter serta kerja-kerja berkaitan sebanyak 2 unit Bersama penutup konkrit.</p> <p>b) Penyambungan / pemasangan paip PVC ketebalan 6 inci dari lantai kandang ke sum / tangki septik.</p>	114 Meter
8	<p>Menaiktaraf papan tanda jenis stainless steel dengan pole.</p> <p>Saiz : 3' x 6'</p> <p>Bahan : stainless steel frame & pole + colour board + UV printing sticker</p> <p>Ketahanan: Sekurang kurangan 3 tahun</p> <p>Tulisan:</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin: 20px auto; width: fit-content;"> <p>POUND TAHANAN HAIWAN JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR PULAU PINANG</p> </div>	1 Unit

KERJA-KERJA PENAMBAHBAIKAN DAN NAIKTARAF PUSAT TAHANAN HAIWAN RUMINAN DI PEJABAT PERKHIDMATAN VETERINAR SEBERANG PERAI UTARA TAHUN 2020

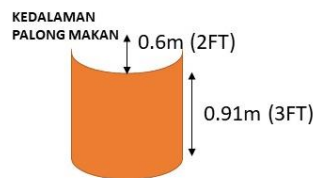
PELAN POUND TAHANAN LEMBU DI PEJABAT VETERINAR DAERAH SEBERANG PERAI UTARA



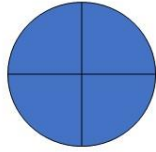
SAIZ PAGAR



UKURAN PALONG MAKANAN



PINTU



PINTU JENIS GELONGSOR 1M LEBAR X
1.5M TINGGI

BAHAN JENIS GI PAIP 2 INCI KETEBALAN
B CLASS



PINTU JENIS

PINTU JENIS GELONGSOR 1M LEBAR X
1.5M TINGGI

BAHAN JENIS GI PAIP 2 INCI KETEBALAN
B CLASS