PROPOSAL TEKNIS KEGIATAN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Usulan dari | Dusun | | | Desa | | | | Kecamatan | | | Kabupaten | | |
| 02 | | | Tanjung Mulia | | | | Bahar Selatan | | | Muaro Jambi | | |
| Nama kegiatan | Kegiatan pengadaan, pembangunan, pengembangan dan pemeliharaan jalan pemukiman III (RT.06) --> Tanjakan Pak Iding | | | | | | | | | | | | |
| Jenis kegiatan | Baru | | | | | | | | | | | | |
| Lokasi kegiatan dan Titik Koordinat | Lokaksi : RT. 04 Titik Koordinat : -2.07845.103.52113.55.0m.20 | | | | | | | | | | | | |
| Pelaksana | Kasi Kesra | | | | |  | | | |  | | |  |
| Jumlah pemanfaat | Pemanfaat Langsung | | | | | | Pemanfaat Tidak Langsung (orang) | | | | | A-RTM  (Rumah Tangga Miskin) | |
| Umum | | A-RTM | | | |
| L | 42 org | L | | 5 org | | L | | 290 org | | | 2 %  A-RTM/UMUM | |
| P | 37 org | P | | 9 org | | P | | 297 org | | |
| JML | 79 org | JML | | 14 org | | JML | | 587 org | | |

1. Latar belakang:

Kurang baiknya kondisi jalan yang menyulitkan masyarakat saat melintasi jalan tersebut terutama ketika musim hujan tiba.

2. Tujuan yang ingin dicapai

Untuk Memperlancar kegiatan transportasi Masyarakat di Desa Tanjung Mulia.

3. Kegiatan yang akan dilakukan :

Pembangunan jalan lingkungan dalam bentuk Rabat beton.

4. Manfaat yang akan diperoleh

Untuk menunjang kelancaran kegiatan transportasi Masyarakat Desa Tanjung Mulia.

5. Potensi Sumber daya alam dan manusia

Air,Pasir,Semen,Koral dan Tanah urug.

6. Rencana pelaksanaan kegiatan

Kegiatan Ini akan dilaksanakan sesuai dengan petunjuk yang ada di dalam perundang- undangan dan dengan melibatkan peran serta masyarakat desa Tanjung mulya.

7. Rencana Pelestarian kegiatan

Kegiatan ini akan dilestarikan melalui berbagai kegiatan yang ada dilingkungan masyarakat dan akan dianggarkan melalui APBDes.

Menyetujui Kepala Desa Tanjung Mulya Tim Penyusun RKP Desa

**TIRTO NADI SUPARNO**

NIP: 1975081820061001

PROPOSAL TEKNIS KEGIATAN