

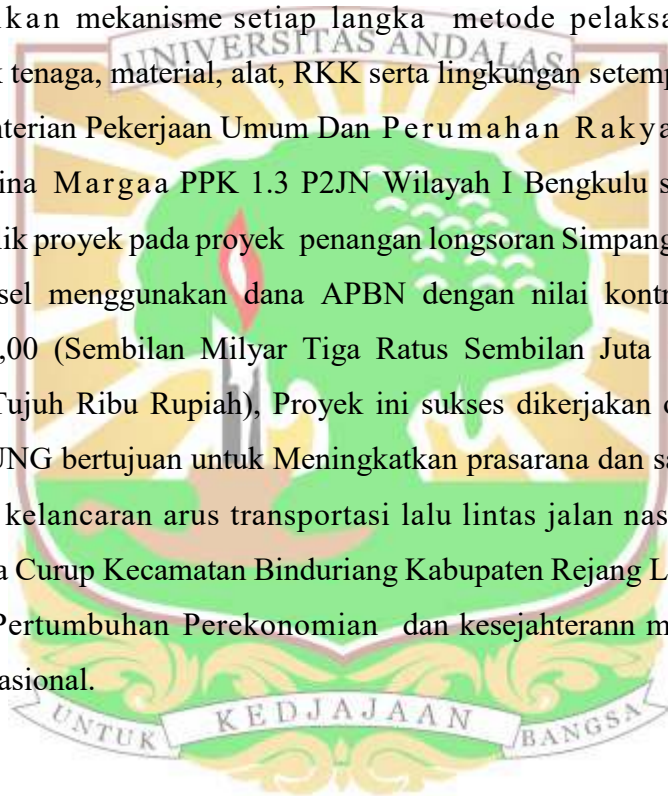
BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pada proyek ini menambah pengalaman dalam pelaksanaan pekerjaan di bidang longoran dilapangan, sesuai dengan rencana anggaran biaya (RAB) dan Gambar dengan kontrak selama 256 hari kerja, melihat, memantau dan memperhatikan mekanisme setiap langkah metode pelaksanaan di tinjau dari dari aspek tenaga, material, alat, RKK serta lingkungan setempat.

Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat jenderall Bina Margaa PPK 1.3 P2JN Wilayah I Bengkulu sebagai pengguna jasa atau pemilik proyek pada proyek penangan longoran Simpang Nangka - Batas Provinsi Sumsel menggunakan dana APBN dengan nilai kontrak sebesar Rp. 9.309.967.000,00 (Sembilan Milyar Tiga Ratus Sembilan Juta Sembilan Ratus Enam Puluh Tujuh Ribu Rupiah), Proyek ini sukses dikerjakan oleh CV. INDO KARYA AGUNG bertujuan untuk Meningkatkan prasarana dan sarana Jalan guna mendukung kelancaran arus transportasi lalu lintas jalan nasional di daerah di Desa Kepala Curup Kecamatan Binduriang Kabupaten Rejang Lebong sehingga menunjang Pertumbuhan Perekonomian dan kesejahteraan masyarakat lokal, regional dan nasional.



5.2 Saran

1. Penelitian ini tidak hanya dilakukan survey visual terhadap kondisi Longsor Jalan, data Curah hujan, bencana gempa.
2. Perlu dilakukan survei kondisi Longsor Jalan secara periodik untuk melihat kondisi Potensi Longsor jalan di masa Mendatang.
3. Meskipun secara Saat Ini Longsor Jalan Simpang Nangka – Batas Provinsi Sumsel Faska Rekontuksi dalam kondisi baik, namun pemeliharaan rutin pada Longsor Jalan dan bangunan pelengkap harus tetap dilakukan dengan kala ulang satu tahun. Kegiatan pemeliharaan rutin Jalan tersebut meliputi : pemeliharaan atau pembersihan bahu Jalan, pemeliharaan sistem drainase, pemeliharaan atau pembersihan ruang manfaat Jalan (rumaja), pemeliharaan berupa pemotongan tumbuhan atau tanaman liar di dalam ruang milik Jalan (rumija), pemeliharaan rutin untuk tiap jenis kerusakan, pemeliharaan bangunan pelengkap Jalan dan lain-lain
4. Tetap awas apabila berada dikawasan rawan longsor ketika hujan besar tiba. SEGERA EVAKUASI aktivitas lalu lintas jika tebing telah menunjukkan gejala akan longsor dan memasang rambu-rambu peringatan agar masyarakat pengguna jalan dapat lebih berhati-hati.

