

## Poros Enrekang-Pinrang Segera Dikerjakan, Gubernur Sulsel Alokasikan 18,2 Miliar Rupiah

Jurnal Indonesia Satu - [ENREKANG.PUBLIKSULSEL.COM](https://enrekang.publiksulsel.com)

Jun 13, 2022 - 11:06





ENREKANG - Ruas jalan Provinsi pada ruas Paleteang - Malaga - Kabere di Kabupaten Enrekang segera dikerjakan.

Untuk tahun 2022 ini, Pemprov Sulsel melalui Dinas PUTR mengalokasikan PAGU senilai Rp 18,2 Miliar untuk penanganan jalan yang rusak berat di ruas Paleteang - Malaga - Kabere di Kabupaten Enrekang.

Tak hanya jalan, Pemprov Sulsel juga mengalokasikan untuk pembangunan jembatan Sungai Kabere pada ruas Paleteang - Malaga - Kabere di Enrekang. Dengan alokasi PAGU senilai Rp 4,4 Miliar.

Ruas jalan ini menghubungkan Kabupaten Enrekang dan Kabupaten Pinrang ini menjadi prioritas Gubernur Andi Sudirman Sulaiman untuk dikerjakan tahun ini.

“Alhamdulillah, Rp 18,2 Miliar alokasi PAGU rekonstruksi jalan ruas Paleteang - Malaga - Kabere di Enrekang segera dikerjakan. Ini salah satu prioritas kami, karena termasuk LHR tinggi dengan kondisi rusak parah. Tahun ini penanganan difokuskan untuk menuntaskan rusak parah sekitar 2,3 km,” jelas Gubernur Sulsel, Andi Sudirman, Senin (13/6/2022).

Penanganan tahun ini, termasuk untuk jalan yang sempit dan tanjakan yang ekstrim. Rencananya pengerjaan jalan ini, akan dikakukan perbaikan trase jalan yang sempit dan menanjak. Karena membahayakan pengendalian yang melintas.

Sementara itu, Kepala Dinas PUTR Sulsel, Astina Abbas mengatakan, bahwa untuk peningkatan/rekonstruksi jalan ruas Paleteang - Malaga - Kabere di Enrekang telah selesai tender. Serta akan segera memasuki tahapan pelaksanaan konstruksi fisik.

“Untuk ruas jalannya, Sudah tender, segera dilakukan proses penanganan fisik. Sementara, untuk jembatannya masih tahap lelang,” katanya.

Jalan ini, kata dia, juga merupakan jalur alternatif yang digunakan masyarakat yang akan menuju ke kabupaten Enrekang dan Toraja dengan jarak tempuh lebih singkat sekitar 30 km, jika dibandingkan dengan jalan nasional.(\*\*)