

Evaluasi penjadwalan atau waktu pelaksanaan proyek pembangunan pembangkit listrik tenaga mini hydro PLTM Wamena - Irian Jaya

R. Wahyu Pramudityo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20239346&lokasi=lokal>

Abstrak

PT. PLN (Persero) adalah suatu badan usaha milik negara yang bergerak di bidang penyediaan tenaga listrik bagi seluruh lapisan masyarakat Indonesia. Sebagai badan usaha milik negara dan berbentuk badan perseroan, PT. PLN (Persero) mempunyai 2 misi yaitu : 1. Sebagai agen pembangunan yaitu melayani segenap lapisan masyarakat akan kebutuhan listrik. 2. Sebagai agen yang memupuk keuntungan tanpa melalaikan misi yang pertama diatas. Dalam seiiap laporan keuangan tahunan PLN Wilayah atau daerah diluar pulau Jawa ~ Bali selalu mengalami kerugian. Hal ini disebabkan biaya produksi pembangkitan tenaga listrik jauh lebih besar dari harga jual listrik kepada masyarakat yang notabene harga jualnya ditetapkan oleh Pemerintah Pusat. Untuk mengatasi beban kerugian ini, PT. PLN (Persero) Wilayah X Irian Jaya berencana mengembangkan diversifikasi energi yaitu mengganti tenaga pembangkit diesel dengan tenaga air. Sementara ini, PT. PLN (Persero) Wilayah X Irian Jaya baru merealisasikan 2 buah type pembangkit bertenaga air yaitu Pembangkit Listrik Tenaga Minihydro Wamena 2 x 500 kW dan PLTM Werba Fak Fak 2 x 500 kW. Dalam pelaksanaan kedua proyek pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hydro ini, keduanya mengalami keterlambatan waktu penyelesaian dengan kendala yang spesifik dan beragam. Dengan adanya keterlambatan ini, penulis akan mengevaluasi kembali penjadwalan Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hydro Wamena.