

Evaluasi efisiensi Unit-Unit Pelaksana Teknis (UPT) Bidang Monitoring Frekuensi Radio di Lingkungan Ditjen SDPPI Kementerian Kominfo tahun 2017 dan tahun 2018 = Efficiency evaluation of Technical Implementation Units (UPT) Radio frequency Monitoring Division in Ditjen SDPPI Communication and Information Ministry year of 2017 and 2018

Aan Sapri B., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20510850&lokasi=lokal>

Abstrak

Tesis ini membahas tentang efisiensi pada Unit-Unit Pelaksana Teknis (UPT) Bidang Monitoring Frekuensi Radio di Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) Kementerian Komunikasi dan Informatika tahun 2017 dan tahun 2018. UPT Ditjen SDPPI yang berjumlah 37 UPT yang tersebar di seluruh Indonesia dengan tugas pokok dan fungsi (Tupoksi) utamanya melakukan pengukuran izin stasiun radio (ISR) dan monitoring frekuensi radio di masing-masing wilayah kerjanya. Untuk mengetahui efisiensi tersebut, penelitian ini membandingkan antara capaian tupoksi sebenarnya (Y) dan prediksi capaian tupoksi (\hat{Y}), namun sebelumnya juga di lihat pengaruh masing-masing variabel inputnya. Hasilnya menunjukkan bahwa dari 37 UPT yang tersebar diseluruh Indonesia, capaian efisiensinya beragam dan UPT yang terletak di pulau kalimantan hampir semuanya masuk kategori efisien.

.....This thesis discusses the efficiency in Technical Implementation Units (UPT) in Division of Radio Frequency Monitoring, Directorate General of Resources and Equipment of Post and Information Technology (Ditjen SDPPI) of Communication and Information Ministry in 2017 and 2018. UPT Ditjen SDPPI with total of 37 UPTs scattered throughout Indonesia with the main tasks and functions (*Tupoksi*) primarily measuring radio station licenses (ISR) and monitoring radio frequencies in each of its working areas. To find out the efficiency, this study compares the actual tupoksi achievement (Y) and the prediction of the tupoksi achievement (\hat{Y}), but previously the effect of each input variable was also seen. The results show that among 37 UPTs spread throughout Indonesia, the achievement of efficiency varies and the UPTs located on the island of Kalimantan are almost all categorized as efficient.