

ABSTRAK

Siti Nahrul Mukhoodasah, 2020610115, Pengukuran Kinerja Menggunakan Metode *Value For Money* Pada Pemerintahan Kabupaten Rembang Periode 2020-2022

Penelitian ini bertujuan untuk memahami serta menganalisis kinerja pemerintah kabupaten Rembang tahun 2020-2022 menggunakan metode *Value For Money*, yaitu ekonomis dan efisiensi. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam menganalisis pencapaian dan pengelolaan laporan keuangan untuk meningkatkan kualitas pelayanan publik, serta menjadi standar pemicu kinerja entitas sektor publik dalam hal transparansi dan akuntabilitas kepada publik. Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh data laporan realisasi anggaran (LRA) dan laporan kinerja instansi pemerintah (LKJIP). Peneliti memilih menggunakan data sekunder dengan teknik pengumpulan data dokumentasi dan observasi. Data yang telah dikumpulkan kemudian dihitung menggunakan metode *value for money* lalu ditarik kesimpulan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari segi rasio ekonomis kabupaten Rembang dikatakan ekonomis dalam kurun waktu 3 tahun terakhir. Hasil perhitungan menunjukkan pada tahun 2020, rasio ekonomis mencapai 95,46%. Pada tahun 2021, terjadi penurunan rasio ekonomis menjadi 94,49%. Namun persentase bukannya semakin naik malah semakin turun sehingga tahun 2022 berada pada kriteria cukup ekonomis dengan persentase 89,23%. Setelah di rata-rata, segi rasio ekonomis sebesar 93,06% yang berarti ekonomis. Dari segi rasio efisiensi, pemerintah kabupaten Rembang sangat maksimal sekali selama 3 tahun terakhir, tahun 2020 sebesar 113,89%, tahun 2021 sebesar 105,45% dan tahun 2022 sebesar 170,13%. Rata-rata rasio efisiensi 129,82% masuk kriteria sangat efisien. Dapat disimpulkan kinerja Pemerintah Kabupaten Rembang periode 2020-2022 tergolong telah optimal sepenuhnya.

Kata Kunci : **Organisasi Sektor Publik. Kinerja Pemerintah Daerah, *Value For Money*, Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Kinerja Instansi Pemerintah**