

## ABSTRAK

### **Abd Wahab Hamka, Lukman Hakim, Hamrun. Optimalisasi Kinerja Dinas Pekerjaan Umum (PU) Dalam Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Losari Kota Makassar.**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana optimalisasi kinerja dinas pekerjaan umum dan perumahan rakyat (PUPR) dalam membangun instalasi pengolahan air limbah (IPAL) losari kota makassar dan untuk mengetahui faktor penghambat dan pendukung dalam Membangun Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Losari Kota Makassar. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini ialah penelitian kualitatif yang bersifat deskriptif dan metode ini digunakan untuk mendapatkan informasi pada observasi wawancara tentang kebenaran peristiwa yang terjadi dan mengidentifikasi masalah lapangan.

Hasil pembahasan dalam penelitian ini yang dilakukan dengan menggunakan 5 teori yaitu (kualitas kerja/ ketepatan waktu/ inisiatif/ kemampuan dan komunikasi). Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara, dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan tiga komponen yaitu reduksi data, penyajian data, dan penarikan serta pengujian kesimpulan. Keabsahan data diperoleh dari triangulasi sumber, triangulasi, dan triangulasi waktu. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Di Losari Kota Makassar dilakukan untuk menangani limbah domestik pada wilayah yang tidak memungkinkan untuk dilayani dengan sistem terpusat ataupun secara individual. Dinas Pekerjaan Umum (DPU) Kota Makassar menggelar sosialisasi instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Losari, Sosialisasi ini bertujuan untuk memberikan pembinaan teknik dalam pengelolaan air limbah, baik dari segi kelembagaan maupun teknik pemeliharaan. sosialisasi ini merupakan langkah awal dalam memperkuat kerja sama antara pemerintah dan masyarakat dalam pengelolaan air limbah domestik. Sosialisasi ini juga diharapkan dapat menjadi platform bagi pengurus Kelompok Pemelihara dan Pemanfaat IPAL Komunal Swadaya Perdana untuk saling bertukar pengalaman dan pengetahuan dengan kelompok-kelompok lainnya. Hal ini dapat mendorong terciptanya sinergi dan kolaborasi dalam pengelolaan air limbah di tingkat komunitas, sehingga dampaknya dapat dirasakan secara lebih luas dan berkelanjutan. Berdasarkan data diatas hasil penelitian yang diperoleh melalui analisis, observasi, wawancara, dan dokumentasi menunjukkan bahwa optimalisasi kinerja dalam pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Losari Kota Makassar sudah teroptimalisasi dengan baik dalam segi pembangunan namun belum semua rampung dalam hal pengoprasiannya Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Losari Kota Makassar belum berjalan dan tahun ini tepatnya bulan November untuk pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Losari Kota Makassar itu sendiri akan selesai.

***Kata Kunci : Optimalisasi, Kinerja, Dinas pekerjaan umum, Losari Kota Makassar.***