

**ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA (SMK3) DI PROYEK REVITALISASI RUSUN PENJARINGAN TOWER A, B, E, &
F JAKARTA UTARA**

**SHINTA NURHALIZA-25000118140310
2022-SKRIPSI**

K3 adalah upaya untuk melindungi atau menjaga pekerja, organisasi, lingkungan, dan masyarakat dari bahaya yang diakibatkan oleh KAK dan PAK. Sektor konstruksi merupakan sektor pekerjaan berisiko tinggi, sehingga penerapan K3 di sektor ini bersifat mutlak agar mampu meminimalisir risiko dan kecelakaan kerja untuk tercapainya *zero accident*. Maka dari itu, risiko kecelakaan kerja atau bahaya di sektor konstruksi perlu dikendalikan dengan implementasi SMK3. PT. X sebagai kontraktor Proyek Revitalisasi Rusun Penjaringan Tower A, B, E, & F Jakarta Utara, telah memiliki sertifikat *ISO 45001:2018* sehingga berkewajiban untuk menerapkan dan melaksanakan SMK3 sesuai prosedur yang telah ditetapkan untuk mencapai sasaran K3 dalam tiap pelaksanaan kerja. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis implementasi SMK3 di Proyek Revitalisasi Rusun Penjaringan Tower A, B, E, & F Jakarta Utara. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kualitatif dengan metode wawancara, observasi, dan dokumentasi. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah pedoman wawancara dan lembar observasi. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa pelaksanaan SMK3 di Proyek Revitalisasi Rusun Penjaringan Tower A, B, E, & F Jakarta Utara belum sepenuhnya sesuai dengan *ISO 45001:2018*, terdapat beberapa hal yang belum terpenuhi antara lain dokumen daftar material atau bahan yang akan digunakan pada pelaksanaan pekerjaan konstruksi, pelampiran JSA pada izin kerja, pelaksanaan pelatihan kerja bagi karyawan dan pekerja, dan simulasi tanggap darurat di proyek.

Kata Kunci : SMK3, Konstruksi, *ISO 45001:2018*