

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi M, N. B. (2022). Korelasi Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 Terhadap Biaya, Mutu, Waktu (Studi kasus Proyek Pembangunan Gedung Stasuin dan Jalur KA. Lintas Makasar-Parepare.
- Arief D., S. W. (2020). Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 Pada Kontraktor PT. X.
- Budiharja, S. (2010). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Mutu Pada Proyek Konstruksi Gedung di Surabaya.
- Danar Sitanggang, M. A. (2020). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 Terhadap Biaya Mutu pada Proyek Konstruksi Gedung di Jakarta .
- Dangnar, A. (2020). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 Terhadap Biaya Mutu Pada Proyek Konstruksi Gedung di Jakarta.
- Ikbal Yurrazak, B. S. (2022). Analisis Pengaruh Sistem Manajemen Mutu Terhadap Kualitas Proyek Pada Konstruksi Gedung Bertingkat Tinggi.
- Mayasari, C. (2013). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Mutu terhadap Biaya Mutu Pada Proyek Konstruksi Dermaga.
- Peter E.D., L. Z. (2002). A Project Management Quality Cost Information System for The Construction Industry.
- Pitunov, R. (2018). Identifikasi Biaya Kualitas pada Proyek Transmart Carrefour Sidoarjo PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung. *Unesa*.
- S., A. P. (2018). Study Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 Pada Kontraktor PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung dalam Proyek Transmart Carrefour Sidoarjo .
- Sahiman, F. D. (2016). Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Peningkatan Jalan Aur Duri-Rantau Unji (A.Hotmix) Tahap III Sepanjang 3,2 KM Kota Pagar Alam .
- Segi Putra, S. W. (2021). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 Terhadap Kinerja Biaya Mutu Pada Proyek UIN Sulthan Thaha Saifudin Jambi.
- Sui Pheng low, H. K. (1997). A construction quality costs quantifying system for the building industry.

Yongki Alexander T, N. L. (2023). Review of Construction Automation and Robotics Practices in Indonesian Construction State-Owned Enterprises: Position in Project Life Cycle, Gap to Best Practice and Potential Uses.