

DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, et al. 1994, *Project Management Techniques in Planning and Controlling Construction Project*. John Willey & Sons, New York.
- Ariani, D.W. 2003. *Manajemen Kualitas: Pendekatan Sisi Kualitatif, Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi*. Depdiknas.
- AS/NZS, 2004. AS/NZS 4360 (2004) – *Australian / Newzealand Standard – Risk Management*, Standard Australia Internasional, Sidney.
- Ervianto, W.I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi. Yogyakarta.
- Gaspersz, V. 2001. *Total Quality Management*. Gramedia. Jakarta.
- Gaspersz, V. 2002. *ISO: 2000 And Continual Quality Improvement*. Gramedia. Jakarta.
- Gunawan, M.A. 2019. *Evaluasi Pengendalian Mutu pada Pelaksanaan Pembangunan Gedung Delapan Lantai*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- HA. M.T. 2010. *Pengelolaan Risiko Kualitas pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi di Lingkungan PT.X*. Tesis. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Manabung, N. 2018. *Sistem Manajemen Mutu dalam Pelaksanaan Proyek Kontruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat)*. Jurnal Sipil Statik. Vol 6 No. 12.
- Nasution, 2005. *Total Quality Management, PT*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2009. *Undang Undang No. 9 Tahun 2009 Yang Mengatur Tentang Sistem Manajemen Mutu*. Lembaran RI Tahun 2009. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Rafa'I. 2014. *Analisis Risiko pada Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Risk Nomogram*. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Ramli, S. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Prespektif K3 OHS*

- Risk Manajemen. Dian Rakyat.
- Rivai dan Basri, 2005. Performance Appraisal: Sistem Yang Tepat Untuk Menilai Kinerja Karyawan dan Meningkatkan Daya Saing Perusahaan, Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Rivelino & Soekiman, A. 2016. Kajian Pengendalian Mutu Konstruksi pada Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan Jaringan Irigrasi Studi Kasus: Pembangunan Jaringan Irigasi di Leuwigoong, Jurnal Konstruksia, Vol 8 No.1, pp 1-16.
- Sari, A. 2011. Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Mutu pada Pelaksanaan Konstruksi Jalan di Provinsi Aceh, Thesis, Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Santosa, W. & Basuki, T. 2004. Pengendalian Mutu dalam Pekerjaan Konstruksi. LPJK. Bandung.
- Simanjuntak, M.R.A. & Manik, R.B.H. 2019. Kajian Awal Sistem Manajemen Pengendalian Mutu dalam Meningkatkan Kinerja Waktu Proses Konstruksi Bangunan Gedung Tinggi Hunian di DKI Jakarta. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS. ISSN: 2459-9727.
- Soeharto, I. 1997. Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional, Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, I. 2001. Manajemen Proyek (dari Konseptual sampai Operasional), Erlangga, Jakarta.
- Sunaryo, T. 2007. Manajemen Risiko Finansial. Salemba Empat.
- Susilowati, F. & Setyawan, A.T. 2017. Faktor Sukses dalam Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi Studi Kasus Pembangunan Proyek Apartemen di Jakarta Selatan. Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat. Vol 1.
- Syah, M.S. 2004. Manajemen Proyek (Dari Konseptual sampai Operasional), Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Usni, D.A. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Mutu pada

Proyek Konstruksi di Kota Banda Aceh. Tugas Akhir. Universitas Syiah
Kuala. Banda Aceh.

