

DAFTAR PUSTAKA

- Ahzan, I.N., 2014. Evaluasi Rencana Manajemen Mutu pada Proyek Pembangunan Jembatan Sungai Samanggi Kab. Maros, Tugas Akhir, Universitas Hasanudin, Makasar.
- Alijoyo, A., 2006. Enterprise Risk Management Pendekatan Praktis (Edisi Kedua), Ray Indonesia, Jakarta.
- ANSI/PMI 99-001-2008, *A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)*-Fourth Edition, Project Management Institute, Pennsylvania.
- AS/NZS, 2004. AS/NZS 4360:2004 – *Australian / Newzealand Standard – Risk Management*, Standard Australia International, Sidney.
- Asnudin, Setyadi, dkk., 2018. *Penerapan Manajemen Kontruksi pada Tahap Controlling Proyek (Studi Kasus : Bangunan Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado)*, Jurnal Sipil Statik, Vol.6 No 11, pp 895 – 906.
- Barrie, Donald S., 1987. *Manajemen Kontruksi Profesional*, Erlangga, Jakarta.
- Erviyanto, W.I., 2004. *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*, Salemba Empat, Yogyakarta.
- Flanagan, R., and Norman, G., 1993. *Risk Management and Constructions*, Blackwell Science Ltd. Oxford.
- Hanafi, Mamduh, 2006. *Manajemen Risiko*, Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.
- Susila, H., 2013. *Penerapan Manajemen Mutu pada Proses Pembangunan Struktur Beton Gedung Rumah Susun Sederhana Sewa (RUSUNAWA) di Surakarta*, Jurnal Teknik Sipil dan Arsitek, Surakarta.
- Kerzner, Harold, 2001. *Project Management: A System to Planning, Scheduling and Controlling* (7th Edition), John We
- Lestari, I Gusti, 2015. *Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 di Perusahaan Konstruksi*, Ganeç Swara vol. 9 no.1 (121-126).

- Lokobal, A. dkk., 2014. *Manajemen Risiko pada Perusahaan Jasa Pelaksana Kontruksi di Provinsi Papua (Studi Kasus: Kabupaten Sarmi)*, Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol 4 No.2, pp 109-118.
- 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.
- Nugroho, M.S. dkk., 2012. *Kajian terhadap Implementasi Manajemen Mutu Pada Pengelolaan Proyek Perumahan*, Jurnal Rekayasa Sipil, Vol 6 No.2, pp 134-143.
- Rivelino, Soekiman, A., 2016. *Kajian Pengendalian Mutu Konstruksi pada Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan Jaringan Irigasi Studi Kasus: Pembangunan Jaringan Irigasi di Leuwigoong*, Jurnal Konstruksi, Vol 8 No.1, pp 1-16.
- Rumimper, Reyner. 2015. Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan di Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.5 No.2, September 2015. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Roswidiyastuti, W., 2009. *Kriteria Work Breakdown Structure untuk Pengendalian Proyek yang Efektif*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soeharto, I., 1995. *Manajemen Proyek*, Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, I., 1997. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, I., 1999. *Manajemen Proyek (dari Konseptual sampai Operasional)*, Erlangga, Jakarta.
- Soemarno, 2007. *Risiko Penggunaan Lahan dan Analisisnya Laboratorium PPJP Jurusan Tanah*, Malang.
- Soehendradjati, RJB., 1987. *Draft kuliah : Manajemen Kontruksi*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tri, Agus W.F. dkk., 2015. *Aplikasi Pengendalian Mutu Proyek EPC (Studi Kasus: Proyek EPC 1, Blok Cepu)*, Jurnal Karya Teknik Sipil, Vol. 4 No 1, pp 24 – 39.