

DAFTAR PUSTAKA

- Arditi, D., & Gunaydin, H. M. (1997). Total Quality Management in The Construction Process. *International Journal of Project Management*, 15(4), 235-243.
- Ariani, D. W. (2003). Quality Management; Quality Side Approach. *PT. GhaliaPustaka Indonesia. Jakarta.*
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2016. Perhitungan Hidrologi Dan Hidrolika Kapasitas Kolam Retensi Dan Pompa. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Enisa H. 2019. Analisis Pengendalian Mutu Pada Proyek Pembangunan Apartemen Yudhistira Yogyakarta. *Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.*
- Gaspers, V. (2001). *ISO 9001: 2000 and Continual*. Gramedia Pustaka Utama.
- Heny, Y., Soekiman, A. 2016. Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Konstruksi Terhadap Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 Di Perusahaan Jasa Konstruksi. *Jurnal Konstruksia*, Vol. 8, 1.
- Iman, S. (1998). Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1 Erlangga: Jakarta.
- I. Sutardi, "Pengantar Survey dan Pemetaan 2," p. 103, 2013.
- Juran, J. M. (1988). *Juran on planning for quality*. Collier Macmillan.
- Mulia, T. (2011). Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 Pada Perusahaan Jasa Konstruksi. Skripsi Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Soeharto, I. (2001). "Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) Jilid 2". Erlangga, Jakarta.
- Wiriodiningrat, Prijono., et.al (1997), "ISO 9000 Untuk Kontraktor", Gramedia, Jakarta.