

DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, dkk. (1994), Teknik Manajemen Proyek dalam Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi. John Willey & Sons, New York.
- Steffie Tumilar. (2004). Pelatihan PT. Total Membangun Persada. Pengendalian Mutu Pelaksanaan Beton Struktural. Jakarta
- PMBoK, A. (2013). Panduan untuk badan pengetahuan manajemen proyek (panduan PMBOK). Institut Manajemen Proyek, Inc., 3-48.
- Nasution, (2005). Manajemen Mutu Total, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Syah, MS (2004). Manajemen Proyek (Dari Konseptual ke Operasional), Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- keyakinan Suharto. (1999). Manajemen Proyek (Dari Konseptual ke Operasional), Jakarta.
- H. Tatang & HA Rusdiana. (2021). Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management), Bandung.
- Gardjito, E. (2017). Pengendalian Mutu Beton Dengan Metode Control Chart (Spc) Dan Process Capability (Six-Sigma) Dalam Pekerjaan Konstruksi. UKaRsT, 1(2), 110–119.
- Budihardja, S. (2010). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Mutu terhadap Biaya Mutu pada Proyek Konstruksi Gedung di Surabaya.
- Manabung, N., Dundu, AKT, & Walangitan, DRO (2018). Sistem Pengawasan Manajemen Mutu dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). Jurnal Statistik Sipil, 6(12), 1079–1084.
- Manurung, BR, & Wacono, S. (2020). Pengendalian Mutu Struktural Proyek Rumah Susun Stasiun Pondok Cina. Jurnal Konstruksi dan Material, 2(3), 195–200. <https://doi.org/10.32722/cmj.v2i3.3572>
- Montgomery, DC, & Runger, GC (2003). Statistik dan probabilitas terapan untuk para insinyur. (edisi ke-3). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Montgomery, DC (2005). Pengantar pengendalian kualitas statistik. (edisi ke-5). Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- TAWAKAL, MI, ARIFAL, H., & RAHMI, A. (2000). Pada Proyek Konstruksi. 236–246.
- Gardjito, E. (2017). Pengendalian Mutu Beton Dengan Metode Control Chart (Spc) Dan Process Capability (Six-Sigma) Dalam Pekerjaan Konstruksi. UKaRsT, 1(2), 110–119.

Sipil, FT (nd). Quality Control Dengan Spc (Statistical Process Control) Untuk Kualitas Beton Di Proyek Apartemen Biz Square.

Usman, K., & Widyawati, R. (2011). Kontrol Kualitas Beton Ready Mix Di Batching Plants Menggunakan Kontrol Kualitas Statistik. *Jurnal Teknik*, 15(3).

Assauri, S., (1998). *Manajemen Operasi dan Produksi*, LP FE UI, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (1971)*. NI-2, Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan

Feigenbaum, VA, (1989). *Kontrol Kualitas Terintegrasi – Terjemahan*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Gasperz, V., (2005). *Manajemen Mutu Total*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Gaspersz, V. (2001). *Manajemen Mutu Total*. tata bahasa. Jakarta.

Gaspersz, V. (2002). *ISO: 2000 Dan Peningkatan Kualitas Berkelanjutan*. tata bahasa. Jakarta.

Gunawan, MA (2019). *Evaluasi Pengendalian Mutu dalam Pelaksanaan Konstruksi Gedung Berlantai Delapan*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta Heizer, J. dan Barry Render, (2006), *Manajemen Operasi*, Salemba Empat, Jakarta.

