

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.