

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Rahmar dkk. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mutu Pelaksanaan Proyek Peningkatan Jalan Tedubara-Pising Kabupaten Bombana”. *Sultra Civil Engineering Journal (SCiEJ)*. Volume 3 Issue 1, Maret 2022, Hal. 32 – 40.
- Assauri, Sofjan. 2013. *Manajemen Pemasaran*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Asq. Learn About Quality. “Control Chart”. Diakses tanggal 10 Juni 2024 pukul 10.27 WIB di <https://asq.org/quality-resources/control-chart>
- Bab II Tinjauan Pustaka. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Bab II Tinjauan Pustaka. Universitas Maritim AMNI Semarang.
- Bab II Tinjauan Pustaka. Universitas Negeri Semarang.
- Bab II Tinjauan Pustaka. Universitas Quality Medan
- Baihaqi,dkk. 2017. “Analisis Metode Elemen Hingga Pada Lendutan Struktur Jalan Raya Terhadap Penggunaan Batu Kapur (*Limestone*)”. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Hal. 831-837.
- Bintang, dkk. 2014. “Kajian Pemilihan Pekerjaan Basement Pada Bangunan Bertingkat Tinggi Menggunakan Metode Top Down Sebagai Inovasi Metode Pelaksanaan (Studi Kasus : Proyek Sudirman Suites Hotel And Apartment Jakarta)”. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 950 – 955.
- Dinas PUPR Kulon Progo. 2022. *Metode Pelaksanaan Lapis Pondasi Agregat (Kelas A, B, dan S)*. Diakses tanggal 17 Maret 2024 pukul 14.00 WIB di <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/875/metode-pelaksanaan-lapis-pondasi-agregat-kelas-a-b-dan-s#:~:text=Lapis%20pondasi%20agregat%20adalah%20lapisan,penting%20dalam%20ketahanan%20suatu%20jalan.>
- Fathurozzi, Gorang, S. I. 2015. “ Pengendalian Mutu Agregat Kelas A Dan Kelas B Pada Pekerjaan Jalan Sungai Ulin-Mataraman” . *Jurnal Poros Teknik* Vol. 7 No. 1 Hal. 26 – 33.
- Fitriani. 2018. “Siklus PDCA Dan Filosofi Kaizen”. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*. Volume. 7, No. 1 November 2018. Hal. 625-640.

- Haryati,dkk. 2022. “Analisa Daya Dukung Tanah Dasar (Sub Grade) Di Kecamatan Wolowa Dusun Waole I Jalan Kaulea Menggunakan Alat DCP (*Dynamic Cone Penetrometer*)”. Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil Unidayan. Volume XI, No. 2. Oktober 2022. Hal. 89 – 97.
- Herjanto. 2008. “Manajemen Operasi Edisi Ketiga”. Grasindo, Jakarta.
- Ibrahim, dkk. 2021. Manajemen Mutu Terpadu (*Total Quality Management*). Bandung: Yrama Widya.
- Ismadarni, dkk. 2013. “Karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat (AC-BC) Yang Menggunakan Bahan Pengisi (*Filler*) Abu Sekam Padi”. Majalah Ilmiah Mektek, Tahun XV No. 2, Mei 2013. Hal. 93-102.
- Kementerian PUPR, Ditjen Bina Marga. 2020. Spesifikasi Umum Untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol
- Kementerian PUPR. 2022. Buku Pedoman Spesifikasi Lapis Resap Pengikat dan Lapis Perekat.
- Kusnadi, Eris. 2011. Blog Eris: Sound Quality, Sound Engineering. “Scatter Diagram dan Hubungannya dengan Prinsip Stratifikasi”. Diakses tanggal 10 Juni 2024 pukul 09.32 WIB di <https://eriskusnadi.com/2011/12/24/scatter-diagram-dan-hubungannya-dengan-prinsip-stratifikasi/>
- Kusnadi, Eris. 2011. Blog Eris: Sound Quality, Sound Engineering. “Fishbone Diagram dan Langkah-Langkah Pembuatannya”. Diakses tanggal 10 Juni 2024 pukul 09.32 WIB di <https://eriskusnadi.com/2011/12/24/fishbone-diagram-dan-langkah-langkah-pembuatannya/>
- Kusnadi, Eris. 2011. Blog Eris: Sound Quality, Sound Engineering. “Check Sheet dan Fungsinya dalam Pengendalian Kualitas”. Diakses tanggal 10 Juni 2024 pukul 10.00 WIB di <https://eriskusnadi.com/2011/10/08/check-sheet-dan-fungsinya-dalam-pengendalian-kualitas/>
- Manual Desain Perkerasan Jalan No. 03/M/BM/2024. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga
- Montgomery. 2005. “Introduction to Statistical Quality Control 5th edition: Chapter 1. Arizona State University. John Wiley and Sons, Inc.
- Muammar, dkk. 2021. “Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Tamiang By Pass”. Jurnal Media Teknik Sipil Samudra Volume 2, No. 2, Oktober 2021. Hal. 32 – 46.

Novi V. Gramedia Blog. “Quality Control atau Pengendalian Mutu dalam Perusahaan” Diakses tanggal 15 Maret 2024 pukul 12.35 WIB di <https://www.gramedia.com/literasi/quality-control-pengendalian-mutu/>

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan

Part II Human Beings are Human Beings: Kaoru Ishikawa as a Common Man.
Chapter 4: Prof. Kaoru Ishikawa’s Personality.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.

Pengertian PDCA (*Plan Do Check Act*), Fase dan Plus Minusnya. Populix.co.
Diakses tanggal 14 Maret 2024 pukul 16.15 WIB di <https://info.populix.co/articles/pdca-adalah/#:~:text=Metode%20Plan%20do%20Check%20Act,Deming%20di%20tahun%201950%20Dan.>

Prasojo, et.al. 2020. “Implementasi Metode PDCA dan Seven Tools untuk Pengendalian Kualitas Pada Produk *Sheet* Di PT. Kati Kartika Murni”. JIMTEK: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Vol. 1 No. 3, November 2020. Hal. 195 – 210.

Rachman, Taufiqur. “Pengendalian Kualitas”. Pengantar Teknik Industri Universitas Esa Unggul.

Rumagit. 2016. Laporan Akhir: Perhitungan Kepadatan Lapis Pondasi Atas Kelas (A) Dengan Metode *Sand Cone* Dan Pelaksanaan Pekerjaan Jalan SPT Wawona-Wawona. Politeknik Negeri Manado.

Studi Ilmu Editor. 2021. Studilmu Career Advice. “Metode Stratifikasi, Cara Mudah Untuk Mengklasifikasikan Berbagai Data”. Diakses tanggal 17 Maret 2024 pukul 18.34 WIB di <https://online.studilmu.com/blogs/details/metode-stratifikasi-cara-mudah-untuk-mengklasifikasikan-berbagai-data/page:4>

Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 04/SE/M/2010 Tentang Pemberlakuan Pedoman Cara Uji *California Bearing Ratio* (CBR) dengan *Dynamic Cone Penetrometer* (DCP).

Wijaya, Pekik. 2020. “*Statistical Quality Control*: Pengendalian Kualitas Pada Perusahaan Konveksi PT Devaraka Jaya Manunggal Di Kab. Pekalongan”.

Yudha. “Tahapan Pengujian *Core Drill*”. Diakses tanggal 27 Juni 2024 pukul 01.16 WIB di <https://www.scribd.com/document/394779826/Tahapan-Pengujian-Core-Drill>