

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Muhammad. 2015. "Manajemen Pemasaran Jasa." *Manajemen Pemasaran Jasa : Teori dan Aplikasi*.
- Ariana, Riska. 2016. "Penyelenggaraan Pengangkutan Laut." : 1–23.
[http://repository.stimart-amni.ac.id/741/2/BAB 2 6 - 20.pdf](http://repository.stimart-amni.ac.id/741/2/BAB%206%20-20.pdf).
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 2014. "SNI 7064:2014 Semen Portland Komposit." *Badan Standardisasi Nasional*: 1–128.
- Badudu. 1994. *Bongkar Bongkar*. Jakarta: Depdiknas.
- Baniyasa, W. 2018. "Analisis Perbandingan Skala Ekonomis Angkutan Semen." *Analisis Perbandingan Skala Ekonomis Angkutan Semen*.
- Baridwan, Zaki. 2015. Sistem Informasi Akuntansi *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Betancourt, H., & Lopez, S. R. 1993. "The Study of Culture, Ethnicity, and Race in American Psychology." *The study of culture, ethnicity, and race in American Psychology*.: 629–637. <https://doi.org/10.1037/0003-066X.48.6.629>.
- Bosnia, A. H. 2014. "Pneumatic Conveying of Forage When Loading Tower Silos." *Pneumatic Conveying of Forage When Loading Tower Silos*. 13.
- Djahir, Yulia dan Dewi Pratita. 2015. Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Eri, Susan. 2019. "Manajemen Sumber Daya Manusia Eri Susan 1." *Jurnal Manajemen Pendidikan* 9(955, 956): 952–62. <https://jurnal.iainbone.ac.id/index.php/adara/article/download/429/354>.
- Ervianto. 1998. Manajemen proyek konstruksi *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta.
- F.D.C. Sudjatmiko, F. D.C. 1985. *Pokok-Pokok Pelayaran Niaga*. Jakarta: CV. Akademika Pressindo.
- Fauziah. 2020. "Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur, Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Kru KA (Studi Kasus Pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Divisi Regional I Sumatera Utara)."'

- Journal of Chemical Information and Modeling* 53(149, 155): 1689–99.
- Forum Komunikasi Operator Terminal Asosiasi PBM. 2002. *Bongkar Bongkar*. Jakarta.
- Indra, Rifin. 2020. “Perawatan Dan Perbaikan Blower Dan Fan Untuk Meningkatkan Sirkulasi.” *Repositori* (2012): 8. <http://repository.unimaramni.ac.id/2990/>.
- Irawan, Rulli Ranastra. 2016. “Ketahanan Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash Terhadap Sulfat Dan Klorida.” *Ketahanan Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash terhadap Sulfat dan Klorida* 2: 4.
- KBBI. 2008. “Hambatan.” *Hambatan*. <https://kbbi.web.id/hambatan> (January 12, 2023).
- . “Bongkar.” *bongkar*. <https://kbbi.web.id/bongkar> (January 20, 2023).
- Kraus, M. N. 1989. “Pneumatic Conveying Systems.” *Pneumatic conveying systems*.
- Lestari, Kurnia Cahya dan Arni Muarifah Amri. 2020. *Sistem Informasi Akuntansi (Beserta Contoh Penerapan Aplikasi SIA Sederhana Dalam UMKM)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Malayu S.P. Hasibuan. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. 1st ed. Jakarta: Bumi Aksara.
- Monintjai, Donald K. “Optimalisasi Dana Desa Di Daerah Perbatasan Rissa Ayustia Dan Dokman Marilitua Situmorang Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Shanti Bhuana Daerah Perbatasan Biasanya Identik Dengan Daerah Tertinggal Karena Kondisi Sosial Budaya , Ekonomi , Keuangan Daerah , Ak.” *Optimalisasi Dana Desa Di Daerah Perbatasan*: 1–14.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Oemar Hamalik. 1992. *Psikologi Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Pelindo. 2009. “Alat Mekanis.” *Alat mekanis bongkar muat*.
- Rahmasari. 2007. “Ciri Ciri Penelitian Kualitatif.” *Penelitian Kualitatif*: 89.
- Ramadhoni, Fadhlillah. 2018. “Analisis Data.” *Universitas Muhammadiyah Malang*: 27–38. <https://eprints.umm.ac.id/41437/>.

- Rante, Tangkuman, and Rembet. 2013. "Perancangan Konveyor Rantai Kapasitas 8 Ton Per Jam." *Jurnal Online Poros Teknik Mesin UNSRAT* 2(8 november 2013): 2. <https://media.neliti.com/media/publications/162357-ID-perancangan-konveyor-rantai-kapasitas-8.pdf>.
- Rao, Singerestu S. 2009. "Pengertian Optimalisasi." *Optimalisasi*.
- Rifa, Firda Ayu Sabda, and Evi Yuliawati. 2021. "Optimalisasi Pengiriman Semen Curah Melalui Jalur Laut Menggunakan Algoritma Transportasi Dan Penugasan." *Jurnal Teknologi dan Manajemen* 2(1): 7–12.
- Sailendra. 2015. "Pengertian Standar Operasional Prosedur Menurut Para Ahli." *Pengertian Standar Operasional Prosedur Menurut Para Ahli* 11.
- Saputri, Indah Asykari. 2016. "Alat Bongkar Muat." *Revista CENIC. Ciencias Biológicas* 152(3): 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Sons. 2009. "Pengertian Optimalisasi." *Optimalisasi*.
- STEI INDONESIA. 2017. "Bab Iii Metoda Penelitian 3.1." *Bab III Metoda Penelitian* Bab iii me: 1–9. <http://repository.stei.ac.id/2172/4/BAB III.pdf>.
- Sugiyono. 2012. "Variabel." *Memahami penelitian kualitatif*.
- Suhendri, Ohen, and Budianto Lanya. 2014. "Rancang Bangun Bucket Elevator Pengangkat." *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 3(1): 17–26. <https://media.neliti.com/media/publications/142773-ID-rancang-bangun-bucket-elevator-pengangka.pdf>.
- Trisliatanto, Dimas Agung. 2020. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Ulfia, Rafika, and Rafika Ulfia. "Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan." 6115: 342–51.
- Wiley, John. 2009. "Pengertian Optimalisasi." *Optimalisasi*.
- Zamrodah, Yuhanin. 2016. "Observasi." 15(2): 1–23. <https://eprints.uny.ac.id/23733/5/5. BAB III.pdf>.

GLOSARIUM

- Air slide* : Adalah media transportasi material curah dalam proses produksi digunakan untuk pneumatik yang menyampaikan produk debu halus seperti semen dan bahan baku lainnya.
- Blocked* : Sumbatan atau hambatan jalur pipa pembongkaran muatan semen yang menyebabkan penumpukan dan pengerasan muatan semen.
- Blower* : Mesin atau alat yang digunakan untuk menaikkan atau memperbesar tekanan udara atau gas yang akan dialirkan dalam suatu ruangan tertentu , juga sebagai pengisapan atau pemvakuman udara atau gas tertentu.
- Canal loading* : Peralatan muat yang berfungsi sebagai jalur muatan dari *cargo manifold* menuju palka yang memiliki derajat kemiringan guna mempermudah gerak muatan untuk masuk kedalam palka.
- Cargo Rate* : Pengukuran atau perhitungan laju kecepatan muatan ketika bongkar muat.
- Cement Carrier* : Kapal curah yang di rancang khusus untuk muat material semen.
- Cerra Pump* : Peralatan bongkar muatan yang terdapat di kapal semen, yang berbentuk tangki penampungan.
- Charter* : Penyewaan kapal merupakan dokumen perjanjian antara pemilik kapal yang menyetujui menyewakan kapalnya dengan penyewa yang menyetujui untuk menyewa kapal tersebut. Penyewaan dapat berupa seluruh kapal atau seluruh ruang kargo, dapat juga sebagian ruang kargo, sesuai dengan syarat dan ketentuan yang disepakati dalam *charter party*.
- Checklist* : Sejenis bantuan pekerjaan yang digunakan untuk membantu memastikan kekonsistenan dan kelengkapan dalam

melaksanakan tugas.

- Delay* : Penundaan karena waktu pelaksanaan tidak bisa dilakukan sesuai jadwal yang sudah direncanakan.
- Draft* : Suatu seri angka-angka yang terletak di lambung kapal sebelah kanan dan kiri pada bagian depan atau haluan, dibagian tengah atau midship dan dibagian belakang atau buritan, dimana angka- angka tersebut menunjukan kedalaman bagian kapal yang masuk ke dalam air laut atau sungai.
- Emergency* : Keadaan sukar (sulit) yang tidak tersangka-sangka (dalam bahaya, kelaparan, dan sebagainya) yang memerlukan penanggulangan segera.
- Line discharge* : Pipa jalur keluaranya material semen ketika proses pembongkaran.
- Optimalisasi : Suatu proses melaksanakan program yang telah direncanakan dengan terencana guna mencapai tujuan/target sehingga dapat meningkatkan kinerja secara optimal.
- Pneumatic* : Suatu sistem penggerak dengan tenaga penggerak yang menggunakan tekanan udara.
- Pressure tank* : Tangki untuk penampungan udara bertekanan sementara, untuk mendorong (*blowing*) material semen dengan kapasitas yang sudah di tentukan.
- Silo : Tempat penyimpanan semen yang bentuknya hampir menyerupan silinder dengan tinggi sekitar > 40 meter.
- Valve* : Sebuah perangkat yang terpasang pada sistem perpipaan, yang berfungsi untuk mengatur, mengontrol dan mengarahkan laju aliran fluida dengan cara membuka, menutup atau menutup sebagian aliran fluida.