

DAFTAR PUSTAKA

- Anak Agung Wiranata, 2018, “*Analisis Penerapan Manajemen Waktu Pada PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk*”, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Udayana.
- Ari Satmoko Harno Garnito, 2012, “*Pengukuran Kinerja Biaya Dan Waktu Proyek Untuk Mencapai Sasaran Mutu PRPN*”, Pusat rekayasa Perangkat Nuklir-Batan Serpong.
- Alex Benarroche, “*The Punch List: A Contractor Guide to Finish the Job & Get Paid*,” Levelset, <https://www.levelset.com/blog/punch-list/>, Pebruary 2019.
- Aditya Satish Isasare , Abhijit N Bhirud, 2018, “*Review On Study Of Causes And Impact Of Rework On Construction Project*”, Civil Engineering Department, Imperial College of Engineering and research, Wagholi.
- A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) (2013)*, 5th edition, Project Management Institute.
- Akhmad Suraji, Abdul Hakam, Riki Saputra, 2016, “*Analisis Kegagalan Konstruksi Dari Prespektif Socio – Engineering System*,” Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Adnan Ali Enshassi, Faisal Arain and Yasmine El-Rayyes, 2014, “*Post-evaluation System in Construction Projects in GazaStrip-Palestine*”, School of Sustainable Building and Environmental Management, Northern Alberta Institute of Technology, Edmonton, CANADA.
- Ardhan Herdianto, Ayunda Dewi Ratih Tanjungsari, Arif Hidayat, Jati Utomo Dwi Hatmoko, 2015, “*Evaluasi Pengerjaan Ulang (Rework) Pada Proyek*

Konstruksi Gedung Di Semarang”, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Angelina Nazalia Surian dan Jane Sekarsari T, 2018, “*Analisis Faktor –Faktor Eksternal Yang Memengaruhi Kinerja Mutu Dalam Pelaksanaan Konstruksi Pada Bangunan Tinggi*”, Universitas Tarumanagara, Jl.Letjen S. Parman No.1 Jakarta.

A.R. Fayek, M Dissanayake, O Campero, 2003, “*Measuring and classifying Construction Field Rework : A Pilot Study*”, University of Alberta, Canada.

Budi Aulia, Mubarak Rahmatul Irfan, “*Faktor-faktor penyebab Pekerjaan ulang (Rework) Pada Pembangunan Gedung Di Dinas Bina Marga Dan Cipta Karya Unsyiah*,” Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala.

Bowo Prihatno, Wulfram I. Ervianto dan Peter F. Kaming, 2018, “*Identifikasi Dan Upaya Penanggulangan Cacat Konstruksi Bangunan Perumahan Menggunakan Metode Six Sigma*” ,Program Studi Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Teknologi Yogyakarta.

Etika Christin Onibala, Revo L. Inkiwang, Mochtar Sibi, 2018, “*Metode Pelaksanaan pekerjaan konstruksi Dalam proyek Pembangunan Sekolah SMK Santa Familia Kota Tomohon*” Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.

Calvin Syatauw, 2017, “*Analisis Pengelolaan Risiko kualitas Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Gedung Tinggi (Studi Kasus : Apartemen Di Jakarta Dan Depok*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Gunadarma.

Clough, Richard H. and Sears, Glenn A. 1991. *Construction Project Management*. John Willey & Sons Inc. Canada.

Debby Willar, Daisy D G Pangemanan, 2018, “*Manajemen Konstruksi 1*”, Penerbit Polimdo Press, Politeknik Negeri Manado, Jl. Raya Politeknik, Kelurahan Buha, Kecamatan Mapanget Manado - Sulawesi Utara.

- Daryatno, 2003, “*Buku Referensi Untuk Kontraktor Bangunan Gedung Dan Sipil*”, PT Gramedia Pustaka Utama, Gedung Gramedia J1. Palmerah Barat 33-37, Lt. 2-3, Jakarta 10270.
- Dwi Ratno, 2013, “*Pengaruh Faktor- Faktor Dalam Komunikasi Antara Kontraktor, Konsultan Dan Pihak Pemilik Terhadap Keberhasilan Sebuah Proyek Di Kota Malang (Studi Kasus Pada Proyek R.S Primahusada, Mall Dinoyo Dan Hotel Arsita Di Kota Malang)*”, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- David M. Walean, R.J.M. Mandagi., J. Tjakra, G.Y. Malingkas, 2012, “*Perencanaan Dan pengendalian Jadwal dengan Menggunakan Program Microsof Project 2010 (Studi Kasus: Proyek PT. Trakindo Utama)*”, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi.
- D Rogge, Team RT-153, “*An Investigation of Field Rework in Industrial Construction*”, COAA-Field Rework in Industrial Construction, 2001.
- Dedy Ardiansyah, Hasmi Nailul, jati Utomo, Dhfrida Kistiani, 2012, ” *Kontribusi Sertifikasi SDM Konstruksi Terhadap Kegagalan Konstruksi Dan Kegagalan Bangunan Studi Kasus Provinsi Jawa Tengah*”, Jurusan Teknik SipilFakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Ekambaram Palaneeswaran, 2014, “*Reducing rework to enhance project performance.levels*”,Researchgate,<https://www.researchgate.net/publication/228496555>, Department of Civil Engineering, The University of Hong Kong, Hong Kong.
- Erick Chundawan, Ratna S Alifen, 2018, “*Model Sumber Dan Penyebab Rework Pada Tahapan proyek Konstruksi*”, Pascasarjana Magister Teknik Sipil UK Petra.

- Edo Verdian, 2019, “*Analisis Faktor Yang Merupakan Intensi Perpindahan Merek Transportasi Online Di Surabaya*”, Program Manajemen Bisnis, Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Kristen Petra.
- Forcada, Marcel Macarulla, Marta Gangoellis, Miquel Casals, 2016, “*Handover defects: Comparison of construction and post-handover housing defects*” *Building Research & Information*, 2016, 44(3): 278-288. Department of Construction Engineering, Technical University of Catalonia (UPC).
- Ferna Tiwa, D. R. O .Walangitan, Mochtar Sibi, 2016,” *Evaluasi Kelayakan Proyek Berdasarkan Analisis Kriteria Investasi*”, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Heriyanto Yoshua Febriyan, D. R. O. Walangitan, Mochtar Sibi, 2017,” *Studi Kelayakan Proyek Pembangunan Perumahan Bethsaida Bitung Oleh Pt. Cakrawala Indah Mandiri Dengan Kriteria Investasi*” Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Herman Susila , Suryo Handoyo, 2015, “Analisis Pengaruh Konflik Dalam Pelaksanaan Konstruksi Terhadap Kesuksesan Proyek”. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 16(20), Universitas Tunas Pembangunan Surakarta.
- Hari Zakariya, Suhartinah, Aditya Surya Manggala. 2017, *Analisa Kinerja Sumber Daya Manusia Pada Proyek Pembangunan Gedung(Studi Kasus Pembangunan Gedung Poliklinik RSUD Dr.Abdoerrahem Situbondo)*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Irmia Agsarini, I Putu Artama Wiguna, 2015, “*Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Proyek Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi Di Provinsi Kalimantan Selatan*” Program Magister Bidang Keahlian Manajemen Proyek Konstruksi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2015.

- I Wayan Jawat, 2014, “*Penerapan Metode Konstruksi Dalam Mewujudkan Green Construction*”, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Warmadewa.
- Imam Soeharto, 1999, *Manajemen Proyek (Dari konseptual sampai Operasional)*, Edisi kedua, Jilid 1, Konscp, Studi Kelayakan, dan Jaringan Kerja, Penerbit Erlangga, Jl. H. Baping Raya No. 100, Ciracas, Jakarta 13740.
- Idzurnida Ismael, Junaidi, 2014, “*Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Di Kota bukit tinggi*”, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Padang Jalan Gajah Mada Kandis Nanggalo Padang.
- I Wayan Muka, 2013, “*Analisis Risiko pada Proyek Pembangunan Parkir Basement Jalan Sulawesi Denpasar*”, S3 Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro , Jl.Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang.
- Iman Shirkavand, Jardar Lohne ,Ola Lædre, 2016, “*Defects at handover in Norwegian construction projects*”, Westin Playa Bonita, Panama, Department of Civil and Transport Engineering, N-7491 Trondheim, Norway.
- I M. Jelantik, I M. Alit K. Salain, Mayun Nadiasa,2014, “*Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tenaga Kerja Konstruksi Untuk Memiliki Ska/Sktk Pada Kontraktor Di Kabupaten Badung*, Program Studi Magister Teknik Sipil, Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Jerry, 2020, “*Construction Punch Lists - The Ultimate Guide* –“, archisnaper.com <https://blog.archisnapper.com/construction-punch-lists-the-ultimate-guide/>, di upload 2 Januari 2020, pukul 17.45 BBWI.
- Kendrick,Calvert, 2003, “*Overcoming project risk*”, Project Experience Risk Information Library (PERIL) database, North America Baltimore, Maryland, USA, <https://www.pmi.org/learning/library/overcoming-project-risk-lessons-peril-database-7713>.

Kahfi Adi Prabowo, 2016, “*Analisa Pengaruh Perubahan Desain Terhadap Waktu, mutu Dan Biaya dalam Pembangunan Hotel Di Kota Pekalongan*”, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Semarang.

Luh Komang Ayu Manuasri, I Nyoman Norken, I Nyoman Yudha Astana, 2012, “*Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Di Pemerintah Kabupaten Jembrana*”, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Denpasar.

Indah Prasetya Rini, Andi Tenrisukki Tenriajeng, 2014, “*Analisis Risiko Produktifitas Tenaga Kerja Terhadap Kinerja Waktu Proyek Pada Bangunan bertingkat*”, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Gunadarma.

Lalu Mulyadi, Edi Hargono D. Putranto, Moh. Nurul Huda, 2014, “*Evaluasi Pengaruh Kinerja Mandor Terhadap Kualitas Pekerjaan Pembangunan Gedung*”, Pascasarjana Program Studi Teknik Sipil Konsentrasi Manajemen Konstruksi ITN Malang.

Leelanath Daluwatte and Malik Ranasinghe, 2018, “*Effects of Inputs from the Preconstruction Activities on the Design Phase of Construction Projects*”, The Institution of Engineers, Sri Lanka, DOI: <http://doi.org/10.4038/engineer.v51i2.7293>.

Marcel Macarulla; Nuria Forcada; Miquel Casals; Marta Gangoells; Alba Fuertes; and Xavier Roca, 2013, “*Standardizing Housing Defects: Classification, Validation, and Benefits*”, Universitat Politècnica de Catalunya, C/Colom, 11, Ed TR-5, 08222 Terrassa, Barcelona, Spain, @ ASCE / August.

Mochammad Rofiudin, Nawir Rasidi, Galih Damar Pandulu, 2017, “*Manajemen metode Pelaksanaan pada Konstruksi Baja Model “ Space Frame” Proyek terminal 3 Ultimate Bandar Soekarno Hatta, (Studi Kasus Pelaksanaan Proyek Terminal 3 Ultimate Bandara Soekarno Hatta)*”, Program Studi Teknik Sipil – Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang.

- Manlian Ronald. A. Simanjuntak, Imam Firmansyah, 2014, “*Rekomendasi Hasil Analisis Waktu Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah Di Lingkungan Kota Serang Provinsi Banten*”, Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Pelita Harapan.
- Mawardi Amin, Agus Susanto, 2015, “*Kajian Quantity Surveyor Pada Tahap Pre Contract Dan Post Contract Study Kasus Proyek Ad-Premier Office - Jakarta*”, Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
- Made Wena, Suparno, 2015, “*Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi*”, Magister Teknik Sipil, Program Pascasarjana, Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Manlian Ronald A. Simanjuntak dan Bagus Garundita, 2018, “*Identifikasi Risiko Tahap perencanaan Proyek Dalam Meningkatkan Kinerja Pembiayaan Proyek Apartemen X Semarang*” Magister Teknik Sipil, Konsentrasi Manajemen Konstruksi, Universitas Pelita Harapan, Karawaci, Tangerang.
- Mohammed Isah Leje , Mohammed Alhaji Kasimu , Asimiyu Folaranmi Kolawole, 2019, “*Impacts of Effective Communication towards Performance of Construction Organization*” The Federal Polytechnic Bida KM 1.5, Doko Road, Bida, Niger State, Nigeria.
- Mushthofa, 2015,” *Analisa Pengaruh Kinerja Mandor Terhadap Kualitas Proyek Konstruksi Di Kota Tuban*” Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Manlian Ronald. A. Simanjuntak, Imam Firmansyah 2014, “*Rekomendasi Hasil Analisis waktu Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah Di Lingkungan Kota Serang Provinsi Banten*”, Fakultas Sains dan Teknologi - Universitas Pelita Harapan, Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.4, Desember 2014 (219-228) ISSN:2087-9334.
- Memon, A. H. (2014). “*Contractor Perspective On Time Overrun Factors in Malaysian Construction Projects*”. International Journal of Science,

Environment and Technology, Department of Civil Engineering, Quaid-e-Awam University of Engineering, Sciences and Technology Nawabshah, Sindh, Pakistan.

Nasir, 2017, “*Metodologi Penelitian*” Ghalia-Indonesia, Ciawi-Bogor.

Nyoman Martha Jaya, I Gusti Agung Adnyana Putera, dan Marlon Simanjuntak, 2020, “*Analisis Risiko Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Yang Menggunakan Kontrak FIDIC di Bali*”, Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana Denpasar.

Nuris, Sarwono, 2016 “*Kendala Serah Terima Proyek Antara Ditjen Cipta Karya dengan Pemda*”, Manajemen Proyek Konstruksi Universitas Katolik Parahyangan.

Nana Sutrisna, I N. Arya Thanaya, I Gst. Ketut Sudipta, 2013, “*Analisis Rework Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kabupaten Badung*, Jurnal Spektran, Vol. 1, No. 2, Juli 2013, Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana Universitas Udayana.

Oke, Ayodeji Emmanuel, Olatunji, Samuel O.2 & Ajulo, Abel Adetoye, 2016, “*Factors Affecting Construction Project Handover and Feedback Mechanism*”, Department of Quantity Surveying, Federal University of Technology Akure, Nigeria.

Project Management Institute, *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge (PMBOK)*. Newtown Square, Pennsylvania, USA, Inc (2008).

Peter E. D. Love, Ph.D., D.Sc.; Jane Matthews, Ph.D.; and Weili Fang, Ph.D., 2020, “*Envisioning Rework in Practice: Emergent Insights from a Longitudinal Study*”, School of Civil and Mechanical Engineering, Curtin Univ., Perth, WA 6845, Australia.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 5 Tahun 1974, “*Ketentuan-Ketentuan Mengenai Penyediaan Dan Pemberian Tanah Untuk Keperluan Perusahaan*”, Menteri Dalam Negeri.

Rezeki Peranginangin, 2017, “*Pengendalian Pelaksanaan Proyek*”, Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, Jl. Abdul Hamid – Cicaheum, Bandung.

Rizal Mustofa, Agus Purwito Moestamin, 2018, “*Studi kelayakan Pembangunan Apartemen BIZ Square Surabaya*”, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Riza Fandofa, 2012, “*Pengelolaan resiko Pada Pelaksanaan Proyek Jalan Perkerasan Lentur PT X Dalam Rangka Meningkatkan kinerja Mutu Proyek*”, Penelitian Program Studi Teknik Sipil Kekhususan manajemen Proyek Jakarta, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Rudy A. H. F. Buyung , Pingkan A.K. Pratisis, Grace Y. Malingkas, 2019, “*Life Cycle Cost (LCC) Pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (UNIMA) Di Tondano*”, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi.

Rizki Alsan, 2014, “*Faktor-faktor Risiko Pada Tahap Eksekusi Proyek Di Konstruksi EPC yang Berpengaruh Kepada Kinerja Waktu (BERBASIS PMBOK GUIDE 2008) Studi Kasus PT X Dan PT Y*”, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, Jawa Barat, Indonesia.

Rahmatul Irfan, Budi Aulia, Mubarak, 2012, “*Faktor-faktor Penyebab Pekerjaan Ulang (Rework) Pada pembangunan Gedung Di Dinas Bina Marga Dan Cipta Karya Unsyiah*”, Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.

Rizal Mustofa, Agus Purwito Moestamin, 2018,” *Studi Kelayakan Pembangunan Apartemen Biz Square Surabaya*” Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Rina Hayati, 2020,” *Pengertian Analisis Faktor, Tahapan, Cara Hitung, dan Contohnya*”, Penelitian Ilmiah.com diakses tanggal 23 mei 2021 pukul 21.05, <https://penelitianilmiah.com/analisis-faktor/>.

Soeprapto , 2017, “ *Pemahaman Umum Studi Kelayakan Proyek Infrastruktur*”, Kementerian Pekerjaan Umum Dan perumahan Rakyat Badan Pengembang Sumber Daya manusia, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber daya Air Dan Konstruksi Bandung.

Setyadi Asnuddin , Jermias Tjakra, Mochtar Sibi, 2018, “*Penerapan manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek. (Studi Kasus : Bangunan Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado)*”, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi.

Sidney M. Levy (1992). “*The Construction Superintendent’s Handbook*”, Van Nostrand Reinhold, 115 fifth Avenue New York, New York 10003.

Sukirno, 2015, “ *Analisis Resiko Waktu Di Proyek Konstruksi Studi Kasus Proyek Ampuh Pressure Maintenance Di Duri-Riau*”, Program Pascasarjana - Universitas Riau.

Siregar, 2012, “*Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual &SPSS*”, Kencana PRENADAMEDIA GROUP, Jl Tandra raya No 23 Rawamangun –Jakarta.

Sudaryono, 2017, “*Metodologi Penelitian*”, Rajawali Pers, Rajawaligrafindo persada, Depok.

Sugiyono, 2017, “*Metodologi Penelitian Bisnis*”, Alfabeta, Bandung.

- Sandra Eka Febrina, 2021, “*Kajian Hubungan Kerjasama Pihak Yang Terlibat Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Perumahan*”, Fakultas Teknik, Universitas Indo Global Mandiri, Jurnal Desiminasi Teknologi, Volume 9, Nomor 1.
- T. Ferdian, M. Isyab, Hafnidar A. Rani, 2018, “*Analisis Hubungan Dan Pengaruh Faktor-Faktor Berkontribusi Terhadap Kinerja Mutu proyek Konstruksi Jalan Di Provinsi Aceh*” Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017, “*Jasa Konstruksi*”, Presiden Republik Indonesia.
- Umami Chasanah, 2013, “*Komparasi Proyek konstruksi Kontraktual Dengan Proyek Konstruksi Berbasis pemberdayaan Masyarakat*”, Magister Teknik Sipil Konsentrasi Manajemen Konstruksi, Universitas Diponegoro Program Pascasarjana, Magister Teknik Sipil, <https://core.ac.uk/download/pdf/16468731.pdf>.
- Umami Chasanah, Sulistyowati, 2017, “*Penerapan Manajemen Konstruksi Dalam Pelaksanaan Konstruksi*”, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pandanaran.
- Vyas, G. S., & Kulkarni, S. S. (2013). “*Performance Indicators for Construction Project*”, College of Engineering Pune, International Journal of Advanced Electrical and Electronics Engineering (IJAEEE).
- Welady Pratika Hapsari, Miftahul Huda, Titien Setiyo Rini (2018), “*Pengaruh Manajemen Komunikasi Terhadap Kinerja proyek Konstruksi (Studi Kasus di Kota Surabaya)*”, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Yellih Kristti Wongkar, Jermias Tjakra, Pingkan A. K. Pratas, 2016, “*Analisis Life Cycle Cost Pada Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Sekolah St. URSULA*

Kotamobagu)”, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.

Yustinus Eka Wiyana,” *Analisis Kegagalan Konstruksi Dan Bangunan Dari Perspektif Aspek Teknis*”, Jurusan Sipil Politeknik Negeri Semarang, 2012.

Zef Rizal, Nurul Fatimah, 2018, *Pengaruh Perencanaan Dan Peramalan Untuk Membangun Komitmen Karyawan Pada Pt. Bprs Sarana Prima Mandiri Pamekasan*. Universitas Madura, *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*, Vol. 3 No. 1.

