

- Althouse, L.A., Ware, W.B., Ferron, J.M., 1998. Detecting Departures from Normality: A Monte Carlo Simulation of a New Omnibus Test Based on Moments.
- Arianto, A., 2011. EKSPLOKASI METODE BAR CHART, CPM, PDM, PERT, LINE OF BALANCE DAN TIME CHAINAGE DIAGRAM DALAM PENJADWALAN PROYEK KONSTRUKSI. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Asnudin, A., 2004. Tinjauan Proses Pengadaan kontraktor skala kecil dalam Rangka Pengembangan Infrastruktur Perdesaan. Institut Teknologi Bandung-Bandung.
- Aulabih, R., Unas, S. El, Negara, K.P., 2016. Penerapan Metode Monte Carlo Pada Penjadwalan Proyek Gedung Dinas Sosial Kota Blitar. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya 1.
- Aurelia, A., Nuh, S.M., Mulyani, E., 2019. Penerapan Metode Monte Carlo pada Penjadwalan Pekerjaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Ditreskrimsus Polda Kalbar). JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang 6. <https://doi.org/10.26418/jelast.v6i2.35629>
- Bjorn, J., 2000. Contracts Management, Labour Based Road Construction Works, Advisory Support, Information Services and Training (ASIST - AP). International Labour Organization (ILO). Advisory Support, Information Services, and Training (ASIST-AP). International Labour Organization (ILO).
- Caesaron, D., Thio, A., 2015. Analisa Penjadwalan Waktu dengan Metode Jalur Kritis dan PERT pada Proyek Pembangunan Ruko (Jl. Pasar Lama No. 20 Glodok). JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems) 8, 59–82. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30813/jiems.v8i2.124>
- Chasan, M.F., Fauji, D.A.S., Purnomo, H., 2022. Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya dengan Metode CPM dan Gantt Chart pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 60/72 Griya Keraton Sambirejo Kediri, dalam: Prosiding Simposium Nasional Manajemen dan Bisnis. Universitas Nusantara PGRI Kediri, Kediri, hlm. 100–108.
- Fadjar, A., 2008. Aplikasi Simulasi Monte Carlo Dalam Estimasi Biaya Proyek. Jurnal SMARTek 6, 222–227.

- Hulett, D., 2016. Practical Schedule Risk Analysis. Routledge.
<https://doi.org/10.4324/9781315601885>
- Ilwaru, V.Y.I., Rahakbauw, D.L., Tetimelay, J., 2018. Penjadwalan Waktu Proyek Pembangunan Rumah dengan Menggunakan CPM (Critical Path Method). BAREKENG: JURNAL ILMU MATEMATIKA DAN TERAPAN 12, 061–068.
<https://doi.org/10.30598/vol12iss2pp061-068ar617>
- Iman, F.H., Wahyono, H., Gusminto, E.B., 2018. Evaluasi Penjadwalan Waktu Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 30 Di Istana Tegal Besar Kabupaten Jember Dengan Metode CPM. e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi 5, 153–157.
<https://doi.org/10.19184/ejeba.v5i2.8651>
- Jannah, S.R., Muzdalifah, L., Kurniawati, E.F., Ronggolawe, P., 2018. Optimasi Waktu Penjadwalan Proyek Pembangunan Perumahan Menggunakan Critical Path Method (CPM)/Program Evaluation and Review Technique (PERT) dan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Cv. Granada Property), dalam: Prosiding SNasPPM. Universitas PGRI Ronggolawe Tuban, Tuban, hlm. 461–465.
- Jarque, C.M., Bera, A.K., 1987. A Test for Normality of Observations and Regression Residuals. Int Stat Rev 55, 163–172. <https://doi.org/10.2307/1403192>
- Kim, H.-Y., 2013. Statistical notes for clinical researchers: Assessing normal distribution (2) using skewness and kurtosis. Restor Dent Endod 38, 52–54.
<https://doi.org/10.5395/rde.2013.38.1.52>
- Kong, Z., Zhang, J., Li, C., Zheng, X., Guan, Q., 2015. Risk Assessment of Plan Schedule by Monte Carlo Simulation, dalam: Proceedings of the 4th International Conference on Information Technology and Management Innovation. Atlantis Press, Paris, France, hlm. 509–513. <https://doi.org/10.2991/icitmi-15.2015.83>
- Kwak, Y.H., Ingall, L., 2009. Exploring monte carlo simulation applications for project management. IEEE Engineering Management Review 37, 83–83.
<https://doi.org/10.1109/EMR.2009.5235458>

Laufer, A., Howell, G.A., 1993. Construction planning: revising the paradigm. *Project Management Journal* 24, 23–33.

Lilliefors, H.W., 1967. On the Kolmogorov-Smirnov Test for Normality with Mean and Variance Unknown. *J Am Stat Assoc* 62, 399–402. <https://doi.org/10.2307/2283970>

Mahayu, L.A., 2011. *Penjadwalan Probabilistik dengan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Parkir Kendaraan Roda Dua Universitas Muhammadiyah Surakarta)*. Universitas Sebelas Maret.

Mbah, A.K., Paothong, A., 2015. Shapiro–Francia test compared to other normality test using expected p-value. *J Stat Comput Simul* 85, 3002–3016. <https://doi.org/10.1080/00949655.2014.947986>

Mendes, M., Pala, A., 2003. Type I Error Rate and Power of Three Normality Tests. *Information Technology Journal* 2, 135–139.

Menteri Dalam Negeri, Menteri Pekerjaan Umum, Menteri Negara Perumahan Rakyat, 1992. Surat Keputusan Bersama Menteri Dalam Negeri, Menteri Pekerjaan Umum, dan Menteri Negara Perumahan Rakyat, Nomor 648-384 Tahun 1992, 739/KPTS/1992, dan 09/KPTS/1992 tentang Pedoman Pembangunan Perumahan dan Permukiman dengan Lingkungan Hunian yang Berimbang. Indonesia.

Menteri Negara Perumahan Rakyat, 1996. Keputusan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor 08/KPTS/BKP4N/1996 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pembangunan Perumahan dan Pemukiman di Daerah. J, Indonesia.

Menteri Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2012. Peraturan Menteri Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman dengan Hunian Berimbang. Indonesia.

Park, H.M., 2008. *Univariate Analysis and Normality Test Using SAS, Stata, and SPSS*.

Pearson, K., 1895. X. Contributions to the mathematical theory of evolution.—II. Skew variation in homogeneous material. *Philos Trans R Soc Lond A* 186, 343–414. <https://doi.org/10.1098/rsta.1895.0010>

Pratama, A.Y., Kartini, I.A.N., 2020. Analisis Perencanaan dan Penjadwalan Proyek Pembangunan Rumah Kos Menggunakan Network Planing PERT dan CPM di Kota Surabaya. JEM17: Jurnal Ekonomi Manajemen 5, 19–32. <https://doi.org/10.30996/jem17.v5i1.3619>

Presiden Republik Indonesia, 2020. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2020 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-undang Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi. Indonesia.

Presiden Republik Indonesia, 2003. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2003 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintahan. Indonesia.

Priana, S.E., 2019. KONSEP PENGEMBANGAN KONTRAKTOR SKALA KECIL. Ensiklopedia of Journal 1, 225–231. <https://doi.org/doi.org/10.33559/eoj.v1i2.44>

Project Management Institute, 2013. A guide to the project management body of knowledge (PMBOK® guide)., 5th ed. Project Management Institute, Inc., Newtown Square.

Project Management Institute, 2008. A guide to the project management body of knowledge (PMBOK Guide)., 4th ed. Project Management Institute, Inc, Newtown Square.

Razali, N.M., Wah, Y.B., 2011. Power Comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling Tests. J. Stat. Model. Analytics 2.

Shapiro, S.S., Wilk, M.B., 1965. An Analysis of Variance Test for Normality (Complete Samples). Biometrika 52, 591–611. <https://doi.org/10.2307/2333709>

Shofa, W.N., Soejanto, I., Ristyowati, T., 2017. Penjadwalan Proyek dengan Penerapan Simulasi Monte Carlo Pada Metode Program Evaluation Review and Technique (PERT). OPSI - Jurnal Optimasi Sistem Industri 10, 150–157. <https://doi.org/10.31315/opsi.v10i2.2110>

Soeharto, I., 1999. Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional), 2 ed. Erlangga, Jakarta.

Tysiak, W., 2011. Risk management in projects: The Monte Carlo approach versus PERT, dalam: Proceedings of the 6th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems. IEEE, hlm. 906–910. <https://doi.org/10.1109/IDAACS.2011.6072904>

Vanhoucke, M., 2016. Integrated Project Management Sourcebook: A Technical Guide to Project Scheduling, Risk and Control. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-27373-0>

Vanhoucke, M., 2015. On the use of Schedule Risk Analysis for Project Management 2, 108–117.

Wali, K.I., Othman, S.A., 2019. Schedule Risk Analysis Using Monte Carlo Simulation for Residential Projects. Zanco J Pure Appl Sci 31, 90–103. <https://doi.org/10.21271/zjpas>

Wang, X., Huang, J., 2009. Risk Analysis of Construction Schedule Based on Monte Carlo Simulation, dalam: 2009 International Symposium on Computer Network and Multimedia Technology. IEEE, hlm. 1–4. <https://doi.org/10.1109/CNMT.2009.5374816>

Wijaya, F.S., Sulistio, H., 2019. PENERAPAN METODE MONTE CARLO PADA PENJADWALAN PROYEK SERPONG GARDEN APARTMENT. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil 2, 189–198. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i3.5828>