

DAFTAR PUSTAKA

- Abma, V. (2016). *Analisis Pengendalian Waktu dengan Earned Value pada Proyek Pembangunan Hotel Fave Kotabaru Yogyakarta*. Jurnal Teknisia, 21(2), 218–228.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). *Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian*. Jurnal Kajian Islam Kontemporer, 14(1), 15–31.
- Biemo W, S., Abduh, M., Wirahadikusumah, R. D., & Pujoartanto, N. (1994). *Konsep Earned Value untuk Pengelolaan Proyek*. 1–13.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2012). *Research Design Qualitative, Quantitative, and, Mixed Methods Approaches*. In European University Institute (Issue 2).
- Dr. Dyah Budiastuti Agustinus Bandur, Ph. D. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian (Dr. Dyah Budiastuti Agustinus Bandur, Ph.D.)*. Validitas Dan Realibitas Penelitian, 1–233.
- Dr. Fenti Hikmawan. (2017). *Metodologi Penelitian*.
- Hirijanto, I. W. M. (2020). *System Dynamics for Simulation Model of*. Journal of Sustainable Technology and Applied Science (JSTAS), 1(2), 25–32.
- Ir. Togar Alam Napitulu., MS., MSc., Ph. D. (2021). *PENGEMBANGAN MODEL SYSTEM DYNAMIC SIMULATION MODEL OF A SYSTEM WITH NON-OBSERVABLE VARIABLES*.
<https://mmsi.binus.ac.id/2021/07/01/pengembangan-model-system-dynamic-simulation-model-of-a-system-with-non-observable-variables/>
- Junaidi, J., Supriyadi, S., Candradewi, A., & Pradikdya, A. B. (2023). *Kajian Keterlambatan Proyek Berdasarkan Analisis Harga Satuan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Jalan Layang Xyz*. Bangun Rekaprima, 9(1), 1. <https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v9i1.4408>
- Langlang, H., Putra, B., & Simanjuntak, M. R. A. (2021). *Kajian Faktor-Faktor Pengendalian Waktu Pada Bangunan Gedung Bertingkat Di Proyek Kampus Universitas Islam Internasional Indonesia*. Prosiding CEEDRiMS 2021 Inovasi Teknologi Dan Material Terbaru Menuju Infrastruktur Yang Aman Terhadap Bencana Dan Ramah Lingkungan, 978-602-361-385-4, 255–261.
- Mahyuddin, R. F. R. E. M. A. P. P. Y. U. R. S. A. R. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Manajemen Proyek Konstruksi, 1–145.

- Mawengkang, H., Starman, & Husain. (2019). *Analisis Keputusan Menggunakan Pendekatan Model Casual Loop Diagram (CLD) Model Dinamik untuk Perencanaan Wisata Syariah Berkelanjutan*. Jurnal Mantik, 3(2), 10–19.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*.
- Prof. Erma Suryani, S. T. , M. T. , Ph. D. R. A. H. S. Kom. , M. Eng. U. E. R. S. Kom. , M. Kom. (2021). *IMPLEMENTASI MODEL SIMULASI SISTEM DINAMIK DALAM INDUSTRI JAGUNG*.
- Rahman, A. (1997). *Rencana Anggaran Biaya (R.A.B)*. Gunadarma, 1(RAB), 1–187.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. 99.
- Sugiyanto, I. (2020). *Manajemen Pengendalian Proyek*.
- Sugiyono, Prof. Dr. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Thoengsal, J. (2021). *Pengendalian waktu dan biaya dengan menggunakan metode Earned Value Management (EVM)*. <https://www.researchgate.net/publication/361598539>
- Ulfa, R. (2021). *Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan*. Jurnal Teknodik, 6115, 196–215.
- Winarno, Prof. Dr. M. E. M. P. (2013). *Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani* (Vol. 2).
- Zakariyya, B., Ridwan, A., & Suwarno, S. (2020). *Analisis Biaya Dan Jadwal Proyek Pembangunan Gedung Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek Dengan Metode Earned Value*. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 3(2), 362. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v3i2.1197>
- Zaki Kraiem, B. M., Member, S., & Diekmann, J. E. (1987). *CONCURRENT DELAYS IN CONSTRUCTION PROJECTS*.