



DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. N. dan Ahmad, S. F. (2019): Causes of project delay: a case study on Clifton (sewage) pumping station, *Journal of Civil and Environmental Research*, 11 (5), 1-3, ISSN 2224-5790.
- Amade, B. dan Akpan, E. O. P. (2014): Project cost estimation: issues and the possible solutions, *International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR)*, 2 (5), 182-183, ISSN 2321-0869.
- Angelin, A. dan Ariyanti, S. (2018): Analisis penjadwalan proyek new product development menggunakan metode PERT dan CPM, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6 (1), 63-64, ISSN 2337-5841.
- Arianie, G. P. dan Puspitasari, N. B. (2017): Perencanaan manajemen proyek dalam meningkatkan efisiensi dan efektifitas sumber daya perusahaan (studi kasus : Qiscus Pte Ltd), *Jurnal Teknik Industri*, 12 (3), 189-191, ISSN 1411-2485.
- Chakra, H. A. dan Ashi, A. (2019): Comparative analysis of Design/Build and Design/Bid/Build project delivery systems in Lebanon, *Journal of Industrial Engineering International*, 3 (4), 78-79, ISSN 1735-5702.
- Hanna, A. S. (2016): Benchmark performance metrics for Integrated Project Delivery (IPD), *Journal of Construction Engineering and Management*, 142 (9), 1-3, ISSN 1943-7862.
- Henry, E., Brothers, H. S., dan P. E., Member. (2001): Cost analysis between SABER and Design Build Bid contracting methods, *Journal Of Construction Engineering and Management*, 127 (4), 359-362, ISSN 0733-9364.
- Hoseingholi, M. dan Jalal, M. P. (2016): Identification and analysis of owner induced problems in Design-Build project lifecycle, *Journal of Legal Affairs and Dispute Resolution in Engineering and Construction*, 12 (4), 1-5, ISSN 0451-6013.
- Jeelani, S. A. K., Karthikeyan, J., Assaf, S., dan Elazouni, A. (2012): Evaluation of Design-Bid-Build (D-B-B) projects with and without agency construction management, *International Journal of Civil, Structural, Environmental and Infrastructure Engineering Research and Development (IJCSEIERD)*, 2 (4), 71-74, ISSN 2249-6866.
- Jumlah Penduduk Indonesia Dari Tahun 2015 Sampai Pertengahan Tahun 2022 diperoleh dari situs internet: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/07/terus-meningkat-jumlahpenduduk-ri-tembus-275-77-juta-hingga-pertengahan-2022>. Diunduh pada tanggal 5 Desember 2022, pukul 12.49 WIB
- Kahvandi, Z., Saghatfroush, E., Alinezhad, M., dan Noghli, F. (2017): Integrated Project Delivery (IPD) research trends, *Journal of Engineering, Project, and Production Management*, 7 (2), 99-103, ISSN 2223-8379
- Kent, D. C., dan Bercerik-Gerber, B. (2010): Understanding construction industry experience and attitude toward integrated project delivery, *Journal of Construction Engineering and Management*, 136 (12), 815-817, ISSN 0733-9364.



Tugas Akhir

Analisis Perbedaan *Project Delivery Method* (PDM) Antara *Design-Bid-Build* Dengan *Design Build* Dalam Segi Performa Biaya, Waktu, Dan Kualitas Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Kota Jakarta, Bandung, Tangerang, Semarang, dan Magelang)

- Kereri, J. O. (2017): A comparison of project party relationships in Design-Bid-Build and Design-build delivery methods, *International Journal of Architecture, Engineering and Construction*, 6 (4), 26-28, ISSN 1911-1118.
- Lokajaya, I. N. (2019): Analisis pengendalian waktu dan biaya pada proyek peningkatan jalan dengan metode CPM dan PERT, *Jurnal Teknik Industri*, 16 (2), 104-107, ISSN 1693-8232.
- Messah, Y. A., Widodo, T., Adoe, M. L. (2013): Kajian penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek konstruksi gedung di Kota Kupang, *Jurnal Teknik Sipil*, 2 (2), 157-166, ISSN 2775-8155.
- Noor, M. I. M., Rahim, F. A. M., dan Karim, S. B. A. (2022): Project delivery method for construction projects: review of Malaysian public sector practice, *Journal of Project Management and Practice*, 2 (1), 1-8, ISSN 0263-7863.
- Okore, O. L., Akpan, E. O. P., dan Amade, B. (2017): An investigation of the effects of cost overrun factors on project delivery methods in Nigeria, *PM World Journal*, 6 (2), 1-8, ISSN 1467-8231.
- Park, J. dan Kwak, Y. H. (2016): Design-Bid-Build (DBB) vs. Design-Build (DB) in the U.S. public transportation projects: the choice and consequences, *International Journal of Project Management*, 34 (1), 1-6, ISSN 0263-7863.
- Peningkatan Tenaga Kerja Sektor Konstruksi di Indonesia dari Tahun 2018-2022 diperoleh dari situs internet: <https://www.bps.go.id/>. Diunduh pada Tanggal 13 Desember, pukul 19:45 WIB.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2020): *Rancang bangun*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2020. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. Jakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2021): *Pembongkaran*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. Jakarta
- Perkembangan Sektor Konstruksi di Indonesia diperoleh dari situs internet: bpiw.pu.go.id. Diunduh pada tanggal 5 Desember 13:05 WIB.
- Pertumbuhan Penduduk Indonesia Dari Tahun 2018 Sampai Tahun 2022 diperoleh dari situs internet: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/11/jumlah-penduduk-indonesia-tumbuh-117-pada-2022>. Diunduh pada tanggal 5 Desember 2022, pukul 12.43 WIB.
- Project Management Body of Knowledge (2021): A Guide To The Project Management Body of Knowledge Seventh Edition and The Standard For Project Management. Project Management Institute, United State. 12-20.
- Provinsi Dengan Perusahaan Konstruksi Berskala Besar Terbanyak di Indonesia diperoleh dari situs internet: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/24/dki-jakarta-miliki-perusahaan-konstruksi-berskala-besar-terbanyak-di-indonesia>. Diunduh pada tanggal 13 Desember 2022, pukul 20.06 WIB



Tugas Akhir

Analisis Perbedaan *Project Delivery Method* (PDM) Antara *Design-Bid-Build* Dengan *Design Build* Dalam Segi Performa Biaya, Waktu, Dan Kualitas Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Kota Jakarta, Bandung, Tangerang, Semarang, dan Magelang)

- Putra, J. G. dan Sekarsari, J. (2020): Analisis penjadwalan proyek gedung bertingkat dengan metode PERT dan M-PERT menggunakan simulasi monte carlo, *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3 (3), 533-534, ISSN 2622-5453.
- Ratnasabapathy, S. dan Rameezdeen, R. (2012): Design-Bid-Build Vs Design-Build Projects: performance assessment of commercial projects in Sri Lanka, *Journal of Construction Engineering and Management*, 139 (4), 474-480, ISSN 0733-9364.
- Salla, D. E. (2020): Comparing performance quality of Design-Bid-Build (DBB) and Design-Build (DB) project delivery methods in Nigeria, *African Journal of Earth and Environmental Sciences*, 2 (2), 517-521, ISSN 2734-3510.
- Sayegh, S. M. E. (2016): Evaluating the effectiveness of project delivery methods, *Journal of Civil and Environmental Research*, 9 (4), 457-461, ISSN 2224-5790.
- Suratkon, A., Yunus, R., dan Deraman, R. (2020): Characteristics of procurement methods in Malaysia – comparing Design-Bid-Build, Design-Build and construction management, *International Journal of Sustainable Construction Engineering and Technology*, 11 (3), 1-4, ISSN 2600-7959.
- Sweis, G. J., Sweis, R., Rumman, M. A., Hussein, R. A., dan Dahiyat, S. E. (2013): Cost overruns in public construction projects: the case of Jordan, *Journal of American Science*, 9 (7), 134-136, ISSN 1545-1003.
- Taylor, J. M., Olsen D., dan Redden, L. (2016): Construction management at risk in the public sector, *Journal of Civil and Environmental Research*, 2 (8), 1-5, ISSN 2398-8614.
- Tejale, D. S., Khandekar, S. D., dan Patil, J. R. (2015): Analysis of construction project cost overrun by statistical method, *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 3 (5), 349-352, ISSN 3549-5514.
- Widjoyono, T. (2020): *Dasar dasar manajemen proyek dan pengendalian proyek*, Bina Marga, 98-110.
- Wohon, Y. F., Mandagi, R. J. M., dan Pratasis, P. A. K. (2015): Analisa pengaruh percepatan durasi pada biaya proyek menggunakan program Microsoft Project 2013 (studi kasus : pembangunan Gereja Gmim Syaloom Karombasan), *Jurnal Sipil Statik*, 3 (2), 141-145, ISSN 2337-6732.