

DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, M. (2016). Pre-Qualification Of Contractors For High-Rise Building Projects In Philippines: A Selection Method In Construction Management Using Analytic Hierarchy Process (AHP) As A Tool In Decision Making. In DLSU Research Congress (Vol. 4, p. 2016).
- Almeida, M. (2017). A Selection Method In Construction Project Management Using Analytic Network Process (ANP) As A Tool In Decision. In DLSU Research Congress (pp. 1-14).
- Aulady, M. F., Nuciferani, F. T., & Pratama, Y. (2016, October). Pemilihan Subkontraktor Pada Proyek Pengembangan Rumah Sakit Dr. Soetomo Dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (pp. 93-98).
- Cristea, C., & Cristea, M. (2017). A multi-criteria decision making approach for supplier selection in the flexible packaging industry. In MATEC Web of Conferences (Vol. 94, p. 06002). EDP Sciences.
- Denzin, N. K., Lincoln, Y. S., MacLure, M., Otterstad, A. M., Torrance, H., Cannella, G. S., ... & McTier, T. (2017). Critical qualitative methodologies: Reconceptualizations and emergent construction. *International Review of Qualitative Research*, 10(4), 482-498.
- Donais, F. M., Abi-Zeid, I., Waygood, E. O., & Lavoie, R. (2019). A review of cost benefit analysis and multicriteria decision analysis from the perspective of sustainable transport in project evaluation. *EURO Journal on Decision Processes*, 7(3-4), 327-358.
- Eddy, C.S. (2022), IKN Nusantara Magnet Pertumbuhan Ekonomi Baru dan Smart City,
https://www.setneg.go.id/baca/index/ikn_nusantara_magnet_pertumbuhan_ekonomi_baru_dan_smart_city
- El-khalek, H. A., Aziz, R. F., & Morgan, E. S. (2019). Identification of construction subcontractor prequalification evaluation criteria and their impact on project success. *Alexandria Engineering Journal*, 58(1), 217–223.

- Farezy, M. (2023). Bahan Baku Material Proyek IKN Tersendat. Diakses pada 31 Maret 2023 dari <https://bisnispro.id/bahan-baku-material-proyek-ikn-tersendat/>
- Farida. (2021). Indonesia's Capital City Relocation: A Perspective of Regional Planning. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 9(3). doi:10.22437/ppd.v9i3.12013
- Fauzan, M. P. (2023). Analisis Manajemen Proyek Pengembangan Sistem Website Kemenag Dalam Angka (Kda) Menggunakan Metodologi Asap (Accelerated Sap) (Doctoral Dissertation, Universitas Teknologi Digital Indonesia).
- Febriyanti, R. (2022). Pelaksanaan Pengerjaan Utilitas Kering Pada Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Field, Andy, "Discovering Statistics Using SPSS," London: SAGE Publications, 2019
- Friska Y, (2023), PUPR: 32 Proyek di IKN Dibangun dengan Metode Rancang Bangun, <https://ekonomi.republika.co.id/berita/s3hj00370/pupr-32-proyek-di-ikn-dibangun-dengan-metode-rancang-bangun>
- Hackbarth, T. X., & de Vries, W. T. (2021). An Evaluation of Massive Land Interventions for the Relocation of Capital Cities. *Urban science*, 5(25), 25. doi:10.3390/urbansci5010025
- Handoyo. (2022). Simak Tantangan Logistik dalam Pembangunan IKN di Kalimantan Timur, https://industri.kontan.co.id/news/simak-tantangan-logistik-dalam-pembangunan-ikn-di-kalimantan-timur/?utm_source=line&utm_medium=text
- Intonsiwan. (2023). Masalah Tenaga Kerja di IKN Perlu Diantisipasi agar Tidak Menjadi Beban Daerah, <https://www.niaga.asia/masalah-tenaga-kerja-di-ikn-perlu-diantisipasi-agar-tidak-menjadi-beban-daerah/>
- Izak, (2023), Kontraktor Rebutan Material IKN di Lautan, <https://www.prokal.co/kalimantan-timur/1773960225/kontraktor-rebutan-material-ikn-di-lautan>

- Kedeputian Bidang Transformasi Hijau dan Digital. (2023). Cetak Biru Kota Cerdas Nusantara. Jakarta. Otorita Ibu Kota Nusantara.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2022). Jakarta. Satuan Tugas Pembangunan Infrastruktur Ibu Kota Negara
- Kementerian PPN/Bappenas. 2023.
- Kusrini. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, ANDI, Yogyakarta.
- Lavelle, Derek et al. 2007. The Selection Of Subcontractors: Is Price The Major Factor?, School of the Built Environment Northumbria University
- Lee, H. Y., Shiue, F. J., Zheng, M. C., & Chang, Y. C. (2020). Integrating value estimation and simulation for contractor selection. *Automation in Construction*, 119(January), 103340. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2020.103340>
- Lee, "Construction Contractor Selection Criteria The effects of relational norms, price, and prequalification," Malaysia: Henley Business School, The University of Reading, 2016
- Malik, N. (2022). Collaboration. Penerbit NEM.
- Martino, A., (2022), Impelementasi Kriteria-kriteria yang Mempengaruhi Kontraktor Utama dalam Keputusan Pemilihan Subkontraktor dan Supplier, *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* ISSN: 2798-5210, Vol.2, pp. 924-934.
- Messah, Y. A., Lona, L. H. P., & Sina, D. A. (2013). Pengendalian Waktu Dan Biaya Pekerjaan Konstruksi Sebagai Dampak Dari Perubahan Desain. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 121-132.
- Muhendra, H., & Hasibuan, S. (2018). Seleksi Sub-Kontraktor Proyek Konstruksi Jalan Layang. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 5(1), 43-54.
- Patria, L. Z. R., & Patria, R. (2016). Pemilihan Subkontraktor PT X Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process*. *Bina Teknika*, 12(1), 95-102.

- Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 10 Tahun 2018 yang mengatur tentang Pedoman pelaksanaan Tender/Seleksi Internasional
- Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional Nomor : 10 Tahun 2013 Tentang Registrasi Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum tentang Pedoman Kualifikasi Pelelangan Nasional Pekerjaan Jasa Pelaksanaan Konstruksi (Pemborongan) Nomor: 43/PRT/M/2007
- Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024
- Peraturan Presiden Nomor 54 tahun 2010 tentang Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah
- Polat, G., Erat, E., & Bingol, B. N. (2017). An Integrated Fuzzy MCGDM Approach for Supplier Selection Problem. *Journal of Civil Engineering and Management* Volume 23, 926-942.
- Prijanto, Y. P. (2016). Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Politeknik Ilmu Pelayaran Jalan Singosari 2a Semarang.
- Project Management Institute. (2017). Agile practice guide. Project Management Institute.
- Riau.bpk.go.id. Pekerjaan Subkontrak dalam Konstruksi. Diakses pada 31 Maret dari <https://riau.bpk.go.id/wp-content/uploads/2017/12/tulisan-hukum-pekerjaan-subkontrak.pdf>
- Rudi M. (2023). Kontraktor Rebutan Material Untuk IKN, Membuat Harga Melambung, <https://www.rri.co.id/daerah/426124/kontraktor-rebutan-material-untuk-ikn-membuat-harga-melambung>
- Rustam, M. S. P. A., Gusty, S., Fahmi, R. H., Susanto, H. A., Raynonto, M. Y., Bachtiar, E., ... & Latupeirissa, J. E. (2023). Jalan Tol (Perencanaan dan Pengoperasian). TOHAR MEDIA.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International journal of services sciences*, 1(1), 83-98.

- Safa, M., Shahi, A., Haas, C. T., & Hipel, K. W. (2014). Supplier Selection Process in An Integrated Construction Materials Management Model. Automation in Construction, 64-73.
- Shiau, Yan-chyuan et al. 2006. Use Questionnaire And AHP Techniques To Develop Subcontractor Selection System, Journal Department of Construction Engineering Chung Hua University.
- Simamora, H. I. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada SMA Pencawan Medan. Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD, 2(1), 19-25.
- Stefanus PI (2023), Jamin Kualitas, Pembangunan Proyek IKN Nusantara Mendapatkan Pengawasan Berlapis, <https://www.suaradewata.com/read/202306300005/jamin-kualitas-pembangunan-proyek-ikn-nusantara-mendapatkan-pengawasan-berlapis.html>
- Septian A (2020), Kajian Pemilihan Subontraktor Pada Perusahaan XYZ Dengan Menggunakan Metode ANP
- Subarkah, Y. Y. (2018). Perlindungan Hukum Bagi Kontraktor Terhadap Wanprestasi Pihak Subkontraktor Dalam.
- Tanuwijaya, E., & Tamtana, J. S. (2018). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi kontraktor utama dalam pemilihan subkontraktor pada pelaksanaan proyek konstruksi. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 111-121.
- Undang-undang (UU) Nomor 3 Tahun 2022 tentang Ibu Kota Negara
- Undang-Undang No. 02 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi
- Vega, L.D., Negoro, N.P., dan Ardiantono, D.S, (2018). Identifikasi Critical Success Factor pada Hubungan Kerjasama Pemasok dalam Persaingan Penyediaan Material Proyek Konstruksi Jalan Tol Ngawi-Kertosono. Jurnal Teknik ITS Vol. 7, No.1 (2018), 2337-3520, pp. F28-F31.
- Wulandari, E. A. (2012). Analisis Hubungan Perencanaan Komunikasi dan Distribusi Informasi Antara Kontraktor dan Subkontraktor Dengan Kinerja Waktu (Doctoral dissertation, UAJY).

- Yin, R. K. (2018). Case study research and applications (Vol. 6). Thousand Oaks, CA: Sage.
- Yufi MH, Muhammad AR (2023), Kriteria Pemilihan Kontraktor pada Proyek Konstruksi Bagi Pengguna Jasa Swasta, Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, Volume 21, Nomor 3, Agustus 2023
- Zala, M. I., & Bhatt, R. B. (2011). An approach of contractor selection by Analytical Hierarchy Process. In National Conference on Recent Trends in Engineering and Technology, 13th-14th May (pp. 1-6).
- Zhan, J. (1998). A project cost control model. Cost Engineering, 40(12), 31.