

DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, A. M., & Hardjomuljadi, S. (2018). ANALISIS FAKTOR KETERLAMBATAN DIMULAINYA PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI PADA MODEL KONTRAK RANCANG BANGUN. *Jurnal Konstruksia*, 10, 95–96.
- Al-Jabbar, M., Jamil, M., Buraida, & Maulina, F. (2022). 05. 19857-49796-1-PB_2022-Aljabbar.
- BPSDM PUPR. (2017). *Pengendalian Pelaksanaan Proyek*.
epel/edok/e99f9_Manajemen_Pengendalian_Pelaksanaan_Proyek.pdf
- Debelo, E. D., & Weldegebriel, Z. B. (2022). Effect of Contractor – Subcontractor Relationship on the Performance of Construction Project: A Case Study of Dire Dawa Construction Projects. *American Journal of Civil Engineering*, 10(2), 31.
<https://doi.org/10.11648/j.ajce.20221002.11>
- Enshassi, A., Arain, F., & Tayeh, B. (2012). Major causes of problems between contractors and subcontractors in the Gaza Strip. *Journal of Financial Management of Property and Construction*, 17(1), 92–112. <https://doi.org/10.1108/13664381211211064>
- Fatimah, A., & Purnanda, S. (2020). *EVALUASI TINGKAT KINERJA KONTRAKTOR DENGAN METODE INDEKS (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Kantor Ditlantas Polda Aceh) 1*.
- Fikriano, G. (2018). *ANALISIS TINGKAT KEPUASAN KONTRAKTOR UMUM TERHADAP SUBKONTRAKTOR TESIS*.
- Greenwood, D., Walker, P., & Walker, A. (2008). *Association of Researchers in Construction Management*.
- Hastuti, N. D., Luthfia, N. A., Utomo, J., & Kistiani, F. (2013). *Pengukuran Kepuasan Kontraktor terhadap Kinerja Klien pada Proyek Konstruksi Pemerintah*.
- Hertanto, E. (2017). *PERBEDAAN SKALA LIKERT LIMA SKALA DENGAN MODIFIKASI SKALA LIKERT EMPAT SKALA*.
- Jienardy, C. (2017). *GAP ANALISIS PERSEPSI DAN EKSPEKTASI KONSUMEN TERHADAP KUALITAS LAYANAN, HARGA, KUALITAS PRODUK ESUS*.
- Khasf, D. A., Mohamed, M. A., & El-Dash, K. M. (2022). *Problem maincon-subcon_Study case in Egypt*.
- Kholida, L., & Ariffudin, R. (2021). Strategi Perencanaan dan Pelaksanaan dalam Pengadaan Subkontraktor untuk Meningkatkan Kinerja K3 pada Proyek Konstruksi Gedung. *Rekayasa Sipil*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.22441/jrs.2021.v10.i1.01>
- Madeppungeng, A., Intari, D. E., & Fauziah, N. N. (2020). 06. document_CSI GAP IPA Medeppungeng et al 2019.

- Mangare, J. B., Sompie, B. F., & Torore, H. (2012). KAJIAN PROPORSIONAL MODEL SUMBER DAYA PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG. In *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING* (Vol. 2, Issue 3).
- Maulana, R. (2020). *TESIS ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN TERHADAP KINERJA MANAJEMEN PROYEK PADA KONTRAKTOR BANGUNAN GEDUNG BERKUALIFIKASI KECIL DI YOGYAKARTA (ANALYSIS OF CUSTOMER SATISFACTION WITH THE PERFORMANCE OF PROJECT MANAGEMENT IN SMALL QUALIFIED BUILDING CONTRACTORS IN YOGYAKARTA)*.
- Muhendra, H., & Hasibuan, S. (2018). The Sub-Contractor Selection of Fly Over Construction Project. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 05(01). <http://ejournal.stmt-trisakti.ac.id/index.php/jmtranslog>
- Mutmainah, I., Yulia, I. A., Marnilin, F., & Mahfudi, A. Z. (2022). GAP Analysis Untuk Mengetahui Kinerja Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 10(1), 19–34. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v10i1.934>
- Muzayanah, Y. (2008). *PEMODELAN PROPORSI SUMBER DAYA PROYEK KONSTRUKSI*.
- Nudja, I. K. (2016). 239-Article Text-978-1-10-20170812.
- Onibala, E. C., Inkiriwang, R. L., & Sibi, M. (2018). METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI DALAM PROYEK PEMBANGUNAN SEKOLAH SMK SANTA FAMILIA KOTA TOMOHON. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 927–940.
- Prayetno, M. P., Chandra, T., & Putra, R. (2023). Service Quality Analysis Of Business Consultants Using IPA And CSI Methods (Case Study On CV. ABC) Analisis Kualitas Pelayanan Konsultan Bisnis Menggunakan Metode IPA Dan CSI (Studi Kasus Pada CV. ABC). In *Management Studies and Entrepreneurship Journal* (Vol. 4, Issue 2). <http://journal.yrpiaku.com/index.php/msej>
- Puspitasari, W. D., & Febrinita, F. (2021). PENGUJIAN VALIDASI ISI (CONTENT VALIDITY) ANGKET PERSEPSI MAHASISWA TERHADAP PEMBELAJARAN DARING MATAKULIAH MATEMATIKA KOMPUTASI. *Focus ACTION Of Research Mathematic*, 4(1), 2021. <https://doi.org/10.30762/factor-m.v4i1.3254>
- Putro, A., & Latief, Y. (2020). Implementation of Design and Build Contract in Government Building Construction Project Practice. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 897(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/897/1/012016>
- Ristiano, I. P., Solikin, M., Harnaeni, S. R., & Sunarjono, S. (2023). *EVALUASI KEPUASAN KLIEN TERHADAP HASIL PRODUK KONTRUKSI (Studi Kasus: PT Isa Putra Konstruksi)*.

- Ruci, M., & Kristiana, W. (2019). *PANDANGAN PEMILIK PROYEK TERHADAP KINERJA KONTRAKTOR PADA PEKERJAAN KONSTRUKSI DI KABUPATEN BARITO TIMUR* (Vol. 3, Issue 1).
- Santoso, A. (2023). *6434-23802-1-PB-santoso2023*.
- Setiawan, A. D., Yamani, A. Z., & Winati, F. D. (2022). Pengukuran Kepuasan Konsumen Menggunakan Customer Satisfaction Index (CSI) dan Importance Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus UMKM Ahul Saleh). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(4), 286–295.
- Sexa, S. P., & Soemardi, B. W. (2021). *Konferensi Nasional Teknik Sipil 15 1 KAJIAN FAKTOR-FAKTOR KEBERHASILAN HUBUNGAN KERJASAMA KONTRAKTOR DENGAN SUBKONTRAKTOR/PEMASOK (STUDI KASUS: PROYEK KONSTRUKSI DI DKI JAKARTA DAN JAWA BARAT)*.
- Sumaga, A. U. (2013). ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA JASA TERHADAP PENERAPAN MANAJEMEN REKAYASA KONSTRUKSI PROFESIONAL RUKO DI KAWASAN BUSSINESS PARK KOTA GORONTALO. In *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING* (Vol. 3, Issue 1).
- Syukri, S. H. A. (2014). *PENERAPAN CUSTOMER SATISFACTION INDEX (CSI) DAN ANALISIS GAP PADA KUALITAS PELAYANAN TRANS JOGJA*.
- Tan, Y., Xue, B., & Cheung, Y. T. (2017). Relationships between Main Contractors and Subcontractors and Their Impacts on Main Contractor Competitiveness: An Empirical Study in Hong Kong. *Journal of Construction Engineering and Management*, 143(7). [https://doi.org/10.1061/\(asce\)co.1943-7862.0001311](https://doi.org/10.1061/(asce)co.1943-7862.0001311)
- Utami, Y., Rasmanna, P. M., & Khairunnisa. (2023). Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrument Penilaian Kinerja Dosen. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(2), 21–24.
- Wijaya, B., Rachmat, A., & Siregar, C. A. (2023). TINGKAT KEPUASAN KONTRAKTOR DAN SUPPLIER DALAM MELAKSANAKAN PEKERJAAN DI KAWASAN SUMMARECON BANDUNG. *TECHNO-SOCIO EKONOMIKA*, 16(1), 37–49. <https://doi.org/10.32897/techno.2023.16.1.1842>
- Winarno, H. (2017). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik ANALISIS KUALITAS PELAYANAN DENGAN METODE SERVICE QUALITY (SERVQUAL) DAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA) PADA PT. MEDIA PURNA ENGINEERING*. <http://jurnal.poltekapp.ac.id/>
- Winarta, H. R., Putra, C. W., & Nugraha, P. (2022). *SURVEI FAKTOR-FAKTOR UTAMA YANG MEMPENGARUHI HUBUNGAN KONTRAKTOR DAN SUBKONTRAKTOR PADA PROYEK KONSTRUKSI DI SURABAYA DAN SEKITARNYA*.
- Winter, C. (2003). The Relationships of a Design and Build Contractor with other Participants. In C. Winter (Ed.), *Contractor-Led Procurement: An Investigation of*

Circumstances and Consequences (pp. 147–187). Deutscher Universitätsverlag.
https://doi.org/10.1007/978-3-322-81614-6_5

Wisudawati, N., Irfani, M. G., Hastarina, M., & Santoso, B. (2023). *Penggunaan Metode Importance-Performance Analysis (IPA) Untuk Menganalisis The Use of Importance-Performance Analysis in Evaluating Public Satisfaction with Population Administration Services in Lengkiti District*. <http://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/integrasi>

Yuristanti, T., Wiguna, P. A., & Budianto, H. (2020). Analysis of Project Performance Criteria for Design and Build Contract. *Journal of Infrastructure and Facility Asset Management*, 2(2).