

*SE Dirjen SDA No 02 Tahun 2024 ttg Juknis P3-TGAI-1.pdf.*

- Aijaz-Hussain, A., & Vidya, V. (2023). The Impact of Skilled and Unskilled Labour in Construction Industry in India. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 10(3), 1215–1220.
- Alamsyah Nurihisan. (2002). *Studi tentang manajemen swakelola sebagai.*
- Anosike, D., Emmanuel, O., Young, A., John, G., & Alex, O. (2024). *The Impact of Unskilled Labour on the Project Performance in the Construction Industry*. 10(7), 14–21. <https://doi.org/10.56201/ijebm.v10.no7.2024.pg14.21>
- Boyce, C., & Neale, P. (2006). Conducting In-Depth Interviews: A Guide for Designing and Conducting In-Depth Interviews for Evaluation Input. *Pathfinder International*, 2(May), 1–16.
- Budiman, H. (2010). *Analisa Prosedur Pelaksanaan Pada Proyek Swakelola*. 1–12.
- Cahyo, D., & Syahbana, J. A. (2017). *EVALUASI PELAKSANAAN PROGRAM PERCEPATAN DAN PERLUASAN PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR SUMBER DAYA AIR DI BIDANG IRIGASI KECIL (Studi Kasus Di Desa Kalisari Kecamatan Telagasari Kabupaten Karawang)*. 13(2), 175–188. <https://www.semanticscholar.org/paper/db3bdd9fdee8b224cf9480531f7e1b316edf006e>
- Departemen Pekerjaan Umum Pelaksanaan Pekerjaan Beton. (2005). Pelaksanaan pekerjaan beton untuk jalan dan jembatan. *Badan Penelitian Dan Pengembangan PUPR*, 1–21.
- Di, I. P., & Pandemi, M. (2023). *Evaluasi Pengembangan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Tema : “ Pengelolaan Sumber Daya Air untuk Meningkatkan Ketahanan dalam Menghadapi Perubahan Iklim untuk mencapai Pembangunan Berkelanjutan .” November.*
- Dilley, P. (2000). Conducting successful interviews: Tips for intrepid research. *Theory into Practice*, 39(3), 131–137. [https://doi.org/10.1207/s15430421tip3903\\_3](https://doi.org/10.1207/s15430421tip3903_3)
- EFEKTIVITAS PELAKSANAAN IRIGASI*. (2021). 2(10).
- Ervianto. (n.d.). *Edisi - Revisi*.
- Evariani, E. (2024). Analisis Dampak Rehabilitasi Jaringan Irigasi Tersier Terhadap Pendapatan Petani Di Kabupaten Aceh Besar. *Agriфо : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.29103/ag.v3i2.1108>
- Fernandez, R. L., Theodorus, A., & Lamdu, A. K. A. A. (2025). Efisiensi Dan Efektifitas Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-Tgai) Pada Daerah Irigasi

- Fetrianto, F. (2017). Penerapan Formative Summative Evaluation Model Dalam Penelitian Tindakan. *Seminar Nasional Pendidikan Olahraga*, 1(1), 408–421.
- Hale, M. (2015). The Comparative Method. In *The Routledge Handbook of Historical Linguistics*. <https://doi.org/10.4324/9781315794013.ch5>
- Hudoyo, B. (2017). Bab III Landasan Teori (SPT). *Universitas Islam Indonesia*, 1(1988), 1–15.
- Hussain, S., Xuotong, W., & Hussain, T. (2020). Impact of Skilled and Unskilled Labor on Project Performance Using Structural Equation Modeling Approach. *SAGE Open*, 10(1). <https://doi.org/10.1177/2158244020914590>
- Ibrahim, W., El-Fattah, W., Hassan, H. A., Ehab, A., & Elkarem, A. (2024). Flexural behaviour of bamboo concrete beams. *Innovative Infrastructure Solutions*, 9(10), 3–9. <https://doi.org/10.1007/s41062-024-01672-6>
- Idahe, D., & Solomon, Z. (2024). Smallholder farmers' participation in small-scale irrigation system: Insight from Lume district, Ethiopia. *Heliyon*, 10(20), e39638. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e39638>
- Ihsan, D., Oetomo, W., & Moetriono, H. (2024). Analisis Kendala Proyek Konstruksi dikerjakan Secara Swakelola (Studi Kasus Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan). *Jurnal Spesialis Teknik Sipil (JSPTS)*, 4(2), 66–80. <https://doi.org/10.30996/jspts.v4i2.10685>
- ILO. (2015). *Fiji and Solomon Islands\_PW*.
- Indonesia, R. (2018). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. *Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik IndonesiPemerintah Republik Indonesia*, 22 Maret 2018, 1–90. <https://jdih.lkpp.go.id/regulation/1001/peraturan-presiden-nomor-16-tahun-2018>
- Intensive, E., & Programme, I. (n.d.). *Rapid employment creation in times of crisis* :
- Irdayani, I. (2021). *Analisis Success Factor Manajemen Sistem Konsentrasi Manajemen Konstruksi Program Studi Teknik Sipil – Program Magister Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Irfan, M., Khan, S. Z., Hassan, N., Hassan, M., Habib, M., Khan, S., & Khan, H. H. (2021). Role of project planning and project manager competencies on public sector project success. *Sustainability (Switzerland)*, 13(3), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su13031421>

- Juswadi, J., & Sumarna, P. (2023). Produktivitas Tenaga Kerja Sektor Pertanian dan Korelasinya dengan Usia Petani di Jawa Barat. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 361. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i2.630>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2007). No Title. *ЫВМЫВМЫВ. Ятыямат, вы12y(235)*, 245. [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi. *Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*, 15.
- Kismartini. (2019). *Kerangka Dasar Kebijakan Publik*.
- Kodri, I., Fitriani, H., & Juliantina, I. (2018). Analisis Pengaruh Pelatihan dan Sertifikasi terhadap Produktivitas Pekerja. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 24(1), 9. <https://doi.org/10.14710/mkts.v24i1.17331>
- Kosasih, W., Budiastuti, D., Abbas, B. S., & Manurung, A. H. (2020). Studi Komparatif Faktor Kesuksesan Dalam Merancang Arsitektur Bangunan Untuk Meningkatkan Keberhasilan Implementasi Teknologi Informasi. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 3(2), 301. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v3i2.5918>
- Leje, M. I., Shamsulhadi, B., Fadhlin, A., & Muhammad-Jamil, A. (2020). Impacts of skilled workers on sustainable construction practices. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(3), 6699–6706.
- Mackiewicz, J. (2018). A Mixed-Method Approach. In *Writing Center Talk over Time*. <https://doi.org/10.4324/9780429469237-3>
- Martief, L. M. (2022). Pengembangan Indikator Penilaian Keberhasilan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI). *Jurnal Widyaaiswara Indonesia*, 3(2), 69–80. <https://doi.org/10.56259/jwi.v3i2.134>
- Menteri PUPR. (2017). *Peraturan Menteri PUPR No. 24/PRT/M/2017 tentang Pedoman Umum Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi*. <http://www.pu.go.id/>
- Muazzin. (2021). *Pemahaman Umum dan Pengendalian Pengawasan Konstruksi*.
- Odeh, A. M., & Battaineh, H. T. (2002). Causes of construction delay: Traditional contracts. *International Journal of Project Management*, 20(1), 67–73. [https://doi.org/10.1016/S0263-7863\(00\)00037-5](https://doi.org/10.1016/S0263-7863(00)00037-5)
- Okoro, C. O. (2020). Unqualified Skilled Workforce Involvement in Construction Process in South East Nigeria. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 24(02), 1796–

- Pangestu, I. D., Nuhun, R., Soeparyanto, T. S., Mustafa, L. O., Fadly, M., & Jaida, J. (2024). Analisis Efisiensi Manajemen Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI) Pada Daerah Irigasi Rompu-Rompu Kecamatan Poleang Utara Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 6893–6902. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/13241>
- Pastawan, P. R. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PERCEPATAN PENAMBAHAN JAM KERJA DENGAN PENAMBAHAN TENAGA KERJA PADA PROYEK (Studi Kasus: Pembangunan Villa Mr. Michael Anthony Mc Dermott)*. 3(2), 6.
- Patton, M. Q., & Rupp, W. T. (1994). *BOOK REVIEW zyxwvutsrqponmlkjihgfedcbaZYXWVUTSRQPONMLKJIHGFEDCBA Qualitative Evaluation and Research Methods*. 2.
- Pekerja, K. P., & Indonesia, P. M. (2023). *Analisis Komparatif Data Pekerja Migran Indonesia di Negara Penempatan*.
- PERATURAN LEMBAGA KEBIJAKAN PENGADAAN BARANG/JASA PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 3 TAHUN 2021 TENTANG PEDOMAN SWAKELOLA, 6 (2021). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/169553/peraturan-lkpp-no-3-tahun-2021>
- Pramudyansyah, A. B., & Kurniawan, B. (2023). Implementasi Kebijakan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3Tgai) Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Desa Jatidrojog Kecamatan Kedungpring Kabupaten Lamongan. *Publika*, 11(4), 2504–2518. <https://doi.org/10.26740/publika.v11n4.p2504-2518>
- Rahmawati, D., Yuliana, Y., Ricih, R., Rusmiyati, R., & Susanti, Y. (2022). Implementasi Kebijakan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-Tgai) Oleh Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera Viii Di Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Administrasi Dan Studi Kebijakan (JIASK)*, 5(1), 101–116. <https://doi.org/10.48093/jiask.v5i1.113>
- Raphael, A. A., Oladunni, M. I., & Jide, A. K. (2022). An Appraisal Of The Effects Of Unskilled Labour On Construction Site In Federal Polytechnic Kaura Namoda, Zamfara State. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE) e-ISSN*, 19(3), 56–64. <https://doi.org/10.9790/1684-1903035664>
- Ratu, A. G., & Wahyu, M. B. (2025). Peran Insinyur dalam Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI). *Jurnal Praktik Keinsinyuran*, 2(01), 31–38. <https://doi.org/10.25170/jpk.v2i01.6474>



- SaThierbach, K., Petrovic, S., Schilbach, S., Mayo, D. J., Perriches, T., Rundlet, E. J. E. J. E. J., Jeon, Y. E., Collins, L. N. L. N., Huber, F. M. F. M., Lin, D. D. H. D. H., Paduch, M., Koide, A., Lu, V. T., Fischer, J., Hurt, E., Koide, S., Kossiakoff, A. A., Hoelz, A., Hawryluk-gara, L. A., ... Hoelz, A. (2015).. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 3(1), 1–15.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056><https://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827><https://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827/internal-pdf/semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt><http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005><http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005>
- Silitonga, F., Nasution, Z., & Purwoko, A. (2021). Analysis of Benefits of the Irrigation Water Use Improvement Acceleration Program (P3-TGAI on Improvement of Irrigation Network Infrastructure to the Regional Development at Hutagurgur Village, Regency of the Humbang Hasundutan. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, 4(3), 6958–6964. <https://doi.org/10.33258/birci.v4i3.2516>
- Turangan, N. (2022). Pengembangan Tata Kelola Program PercepatanPeningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3TGAI) di Provinsi Sulawesi Utara. *Tekno*, 20(80), 39–45.
- UCLA. (2016). Using Key Informants. *Key Informants*, 10. [https://healthpolicy.ucla.edu/programs/health-data/trainings/Documents/tw\\_cba23.pdf](https://healthpolicy.ucla.edu/programs/health-data/trainings/Documents/tw_cba23.pdf)
- Uphoff, Norman, 1986. (1986). *Improving International Irrigation Management with Farmer Participation: Getting the Process Right. Studies in Water Policy and Management*. (Issue 11).
- veronika puspasari. (2024). \_37-44+Novelia+dkk. *Jurnal Basement, Volume 2*,(1), 37–44.
- Widiatmika, K. P. (2015). Policy Brief “Konsep Partisipasi Petani dalam Pengembangan dan Pengelolaan Jaringan Irigasi” (Bappenas, 2019). *Policy Brief "Konsep Partisipasi Petani Dalam Pengembangan Dan Pengelolaan Jaringan Irigasi*, 16(2), 39–55.
- Wijaya, A., Arpan, B., & Mulyani, E. (2015). Efektifitas Tenaga Kerja Pada Proyek Bangunan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1–13. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/9354>
- Yuliana, N. P. I., & Ni Kadek Sri Ebtha Yuni. (2021). Evaluasi Kinerja Proyek Peningkatan Jaringan Irigasi Tukad Petanu Berdasarkan Earned Value Analysis. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 20(1), 21–30. <https://doi.org/10.26874/jt.vol20no1.147>