

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., Din, Z. U., & Farooqui, R. (2016). *Integration of BIM in Construction Management Education: An Overview of Pakistan Engineering Universities*.
- Adhi, B., Hidayat, & Nugroho. (2016). *Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya dan Sumber Daya Manusia Antara Metode BIM dan Konvensional (Studi kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai)*.
- Alliger, G. M., & Janak, E. A. (1989). *Kirkpatrick's Levels of Training Criteria: Thirty Years Later. Personnel Psychology*.
- Aminah, H. (2015). *Model Evaluasi Kirkpatrick dan Aplikasinya Dalam Pelaksanaan Pelatihan (Level Reaksi dan Pembelajaran) di Pusat Pendidikan dan Pelatihan Perum Jakarta. Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*.
- Ananda, R., & Rafida, T. (2017). *Pengantar Evaluasi Program Pendidikan. Perdana Publishing*.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian. Rineka Cipta*.
- Arikunto, S., & Jabar, C. S. A. (2018). *Evaluasi Program Pendidikan (Second Edi). PT. Bumi Aksara*.
- Arthur, R. (2018). *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan ISSN 1410-4725 (print) ISSN 2338-6061 (online). Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*.
- Azhar, S. (2011). *Building Information Modeling (BIM): Trends, Benefits, Risks, and Challenges for The AEC Industry. Leadership and Management in Engineering*.
- Bozoglu, J. (2016). *Collaboration and Coordination Learning Modules for BIM Education. Journal of Information Technology in Construction*.
- Bramley, P. (2003). *Evaluating Training (Second Edi)*.
- Budhianto, B. (2020). *Evaluasi Pelaksanaan Pelatihan Kepemimpinan Administrator (PKA) di Kementerian Pertanian Berdasarkan Level 1 dan Level 2 Kirkpatrick's Evaluation Model. Jurnal AgriWidya*.

Chaerudin, A. (2019). *Manajemen Pendidikan dan Pelatihan*. CV. Jejak.

Darodjat, & Wahyudiana. (2015). *Model Evaluasi Program Pendidikan*. *Jurnal Islamadina*.

Farjad, S. (2012). *The Evaluation Effectiveness of Training Courses in University by Kirkpatrick Model (Case Study: Islamshahr University)*. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*.

Fikri, M., Hastuti, N., & Wahyuningsih, S. (2014). *Pelaksanaan Evaluasi Program Pendidikan*. Nulisbuku.

Ghufron, G. (2018). *Revolusi Industri 4.0: Tantangan, Peluang, dan Solusi Bagi Dunia Pendidikan*. *Seminar Nasional dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2018*.

Harefa, A. (2009). *Penilaian dan Hasil Belajar*. Didaktik.

Haslinda, A., & Mahyuddin, M. Y. (2009). *The Effectiveness of Training in the Public Service*. *American Journal of Scientific Research*.

Hatmoko, J. U. D., Fundra, Y., Wibowo, M. A., & Zhabrinna. (2019). *Investigating Building Information Modelling (BIM) Adoption in Indonesia Construction Industry*. *MATEC Web of Conferences*.

Herwina, W. (2021). *Analisis Model-Model Pelatihan*. CV. Bayfa Cendekia Indonesia.

Hon, C. K. H., Drogemuller, R., Owen, R. B., Beazley, S., Gray, J., Utiome, E., Nepal, M., & Coffey, V. (2016). *An Evaluation of Learning and Teaching Initiatives for BIM Education at Queensland University of Technology (QUT)*.

Ibrahim, R., Boerhannoeddin, A., & Bakare, K. K. (2017). *The effect of soft skills and training methodology on employee performance*. *European Journal of Training and Development*.

Kementerian PUPR. (2018a). *Modul Workflow Dan Implementasi BIM Pada Level Kolaborasi Proses Monitoring Proyek*.

Kementerian PUPR. (2018b). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 22/PRT/M/2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara.*

Kensek, K. M. (2014). *Building Information Modeling.* Routledge.

Kirkpatrick, D. L., & Kirkpatrick, J. D. (2006). *Evaluating Training Programs: The Four Levels (Third Edit).* Berrett-Koehler Publishers.

Kirkpatrick, J. D., & Kirkpatrick, W. K. (2016). *Four Levels of Training Evaluation.* ATD Press.

Kontan. (2019). *Wijaya Karya (WIKA) Terapkan Teknologi Building Information Modeling Pada 80 Proyek.*

Kusumaningrum, D. E., Arifin, I. (2017). *Pendampingan pengembangan perangkat pembelajaran berbasis Kurikulum 2013.* *Pedagogi: Jurnal Ilmiah.*

Macdonald, J. a. (2012). *A Framework for Collaborative BIM Education Across the Aec Disciplines.* *37th Annual Conference of the Australasian Universities Building Educators Association (AUBEA).*

Mahmudah. (2018). *Pengelolaan Kelas: Upaya Mengukur Keberhasilan Proses Pembelajaran.* *Jurnal Kependidikan.*

Manan, K. A., Nor, S. M., & Omar, B. (2013). *Model Penilaian Kirkpatrick: Mengkaji Pengaruh Komunikasi Terhadap Keberkesanan Latihan.* *Jurnal Komunikasi.*

Martiningtyas, N. (2017). *Implementasi Model Kirkpatrick Dalam Evaluasi Pelatihan Peningkatan Kapasitas Fasilitator Kota Dalam Pendampingan Penyusunan Dokumen Perencanaan Sanitasi.*

Mutrofin. (2014). *Evaluasi Program.* LaksBang PRESSindo.

Nanisa, S., Yusoff, S., Brahim, J., Yusoff, Z. M., Bhd, S., & Jaya, P. (2021). *Incorporation of Building Information Modelling (BIM) in Malaysian Higher Education Institutions: A Review Institutions (HEIS) in Malaysia for Higher Overview of Building Information Modelling (BIM) Definitions Current Incorporation of BIM at Higher.*

Newcomer, K. E., Hatry, H. P., & Wholey, J. S. (2015). *Handbook of Practical Program Evaluation (Forth)*. John Wiley & Sons, Inc.

Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Cakra Books.

Nugroho, Y. A. B. (2019). *Pelatihan dan Pengembangan SDM: Teori dan Aplikasi*. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.

Nurhayati, Y. (2018). *Penerapan Model Kirkpatrick Untuk Evaluasi Program Diklat Teknis Substantif Materi Perencanaan Pembelajaran di Wilayah Kerja Provinsi Kepulauan Riau*.

Nurjanah, A. (2018). *Pengukuran Keberhasilan Diklat Melalui Model Evaluasi Kirkpatrick*.

Pane, A., & Muhammad, D. D. (2017). Belajar dan Pembelajaran. *FITRAH: Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*.

Paramarta, V., Kosasih, & Sunarsi, D. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia Teori & Praktik*. Cipta Media Nusantara.

Parung, H., Tjaronge, M. W., Djamaluddin, R., Irmawaty, R., Amiruddin, A. A., Djamaluddin, A. R., Harianto, T., Muhiddin, A. B., Arsyad, A., & Nur, S. H. (2019). *Sosialisasi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling (BIM) Pada Sektor Konstruksi Indonesia*.

Peterson, F., Hartmann, T., Fruchter, R., & Fischer, M. (2011). *Teaching Construction Project Management with BIM Support: Experience and Lessons Learned*. Automation in Construction.

Philips, P. P. (2010). *ASTD Handbook for Measuring and Evaluating Training* (A. Press (ed.)).

Pribadi, B. A. (2016). *Desain dan Pengembangan Program Pelatihan Berbasis Kompetensi*. Kencana.

Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Zifatama Publishing.

Rafiq, M. (2015). *Training Evaluation in an Organization using Kirkpatrick Model: A Case Study of PIA*. *Journal of Entrepreneurship & Organization Management*.

Ramadhon, S. (2014). *Penerapan Model Empat Level Kirkpatrick Dalam Evaluasi Program Pendidikan Dan Pelatihan Aparatur. Forum Diklat.*

Retnawati, H. (2016). *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian. Parama Publishing.*

Ritonga, R., Saepudin, A., & Wahyudin, U. (2019). *Penerapan Model Evaluasi Kirkpatrick Empat Level Dalam Mengevaluasi Program Diklat di Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Lembang. Jurnal Pendidikan Nonformal.*

Rosyidi, A. M. (2017). *Model dan Strategi Pembelajaran Diklat (Kajian alternatif yang efektif). Jurnal Diklat Teknis Pendidikan dan Keagamaan.*

Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif. Deepublish.*

Rukmi, H. S., Novirani, D., & Ahmad, S. (2014). *Evaluasi training dengan menggunakan model Kirkpatrick (Studi kasus Training Foreman Development Program di PT. Krakatau Industrial Estate Cilegon). 5th National Industrial Engineering Conference Evaluasi.*

Salim, & Haidir. (2019). *Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan, dan Jenis. Kencana.*

Santoso, B. (2010). *Skema dan Mekanisme Pelatihan: Panduan Penyelenggaraan Pelatihan. Yayasan Terumbu Karang Indonesia.*

Sesmiarni, Z. (2014). *Model Evaluasi Program Pembelajaran. Aura Printing & Publishing.*

Siregar, S. (2015). *Statistika Terapan Untuk Perguruan Tinggi. Kencana.*

Siregar, V. O. (2017). *Hubungan Kepuasan Peserta Pelatihan Dengan Tingkat Pembelajaran Peserta Pelatihan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi. Journal of Chemical Information and Modeling.*

Siswanto, L. M. H. (2020). *Evaluasi Program Pelatihan Manajemen Unit Ruang Rawat (Kirkpatrick Level I Dan II) Di RSUD Praya-Nusa Tenggara Barat, 2020. Jurnal Kesehatan Qamarul Huda.*

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian. Literasi Media*

Publishing.

Smidt, A., Balandin, S., Sigafoos, J., & Reed, V. A. (2009). *The Kirkpatrick Model: A Useful Tool for Evaluating Training Outcomes. Journal of Intellectual and Developmental Disability.*

Sudjana, D. (2006). *Evaluasi Program Pendidikan Luar Sekolah. PT. Remaja Rosdakarya.*

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.*

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. CV. Alfabeta.*

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan. Alfabeta.*

Sumanto. (2020). *Teori dan Aplikasi Metodologi Penelitian. Andi.*

Suwal, S., & Singh, V. (2018). *Assessing Students' Sentiments Towards The Use of a Building Information Modeling (BIM) Learning Platform in a Construction Project Management Course. European Journal of Engineering Education.*

Telaga, A. S. (2018). *A review of BIM (Building Information Modeling) Implementation in Indonesia Construction Industry. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.*

Tsan, L. Y. C., & Chuang, H. T. (2011). *The Effect of Organizational Commitment on Employee Reactions to Educational Training: An Evaluation Using The Kirkpatrick Four Level Model. International Journal of Management.*

Utomo, AP. dan Priskila, K. (2014). *Evaluasi Pelatihan dengan Metode Kirkpatrick Analysis. Jurnal Telematika.*

Vaidya, S., Ambad, P., & Bhosle, S. (2018). *Industry 4.0 - A Glimpse. Procedia Manufacturing.*

Wahyuni, M. (2020). *Statistik Deskriptif Untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS Versi 25. Bintang Pustaka Madani.*

Widoyoko, E. P. (2017). *Evaluasi Program Pelatihan.*

Widyastuti, U., & Purwana ES., D. (2015). *Evaluasi Pelatihan (Training) Level Ii Berdasarkan Teori the Four Levels Kirkpatrick. Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Bisnis (JPEB)*.

Wu, W., & Issa, R. R. A. (2013). *BIM Education and Recruiting: Survey-Based Comparative Analysis of Issues, Perceptions, and Collaboration Opportunities. Journal Of Professional Issues in Engineering Education and Practice*.

Yilei Huang. (2018). *A Review of Approaches and Challenges of BIM Education in Construction Management. Journal of Civil Engineering and Architecture*.

Yusnarita, R. (2020). *Model Evaluasi Kirkpatrick Pada Diklat Fungsional Calon Kepala Madrasah di Pusdiklat Tenaga Teknis Pendidikan dan Keagamaan*.

Yusuf, B. Y., Embi, M. R., & Ali, K. N. (2017). *Academic Readiness for Building Information Modeling (BIM) Integration to Higher Education Institutions (Heis) in Malaysia. International Conference on Research and Innovation in Information Systems*.

Yusup, F. (2018). *Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. Jurnal Ilmiah Kependidikan*.

