

- Bryde, D., Broquetas, M., & Volm, J. M. (2013). The project benefits of Building Information Modelling (BIM). *International Journal of Project Management*, 31(7), 971-980.  
<https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2012.11.002>
- Dallasega, P., Revolti, A., Sauer, P. C., & Schulze, F. (2020). Building Information Modeling (BIM) in Construction: A Review and Future Directions. *Journal of Construction Engineering and Management*, 146(5), 04020043.  
[https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)CO.1943-7862.0001865](https://doi.org/10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0001865)
- Elvin Juliani Gulo, E., Manurung, A., Gultom, P., & Darnius, O. (2023). Analisis statistik faktor-faktor yang mempengaruhi rendahnya minat masyarakat dalam menggunakan layanan PT Pos Indonesia (PERSERO). *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 14(2), 65-80.
- Field, A. (2013). *Discovering statistics using IBM SPSS statistics* (4th ed.). Sage Publications.
- Ghozali, I. (2017). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 24 (Edisi 8). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gamil., Rahman, (2019). "Awareness and challenges of building information modelling (BIM) implementation in the Yemen construction industry." The current issue and full text archive of this journal is available on Emerald Insight at: [www.emeraldinsight.com/1726-0531.htm](http://www.emeraldinsight.com/1726-0531.htm)
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate Data Analysis: A Global Perspective*(7th ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson.
- Hutama, H. R., & Sekarsari, J. (2020). Analisa faktor penghambat penerapan building information modeling dalam proyek konstruksi. *Jurnal Infrastrukturn*, 4(1), 25–31.
- Herumanta, B., Islami, R. C., & Hazhiyah, A. U. (2022). The effects of building information modeling (BIM) implementation in the success of construction projects. *Jurnal Internasional Teknologi Sains Teknik*, 6(3), 52-62.
- Hutama, H. R., & Sekarsari (2018). " The Obstacle Factors in The Implementation of BIM in Construction Projects." *Jurnal Infrastruktur*, 4(1), 25-31

E. F., Winarto J. S., Chandra H. P., Ratnawidjaja S., (2021). “Investigasi Implementasi Building Information Modelling pada Sektor Konstruksi di Surabaya.” Universitas Petra. Vol 10, No 2 (2021).

Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2018). *Applied Multivariate Statistical Analysis* (7th ed.). Pearson Education.

Kaiser, H. F. (1974). *An index of factorial simplicity. Psychometrika*, 39(1), 31-36. <https://doi.org/10.1007/BF02291575>

Kerzner, H. (2013). *Project management: A systems approach to planning, scheduling, and controlling* (11th ed.). Wiley.

Kurniawan, Y., Suroso, A., (2023). Analisis Faktor-faktor Building Information Modeling (BIM) terhadap Tingkat penerapan BIM dan Kinerja Proyek pada Proyek Design and Build. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol 8, No 7

Megapathi., Putera, Jaya N.M., (2021). “Tingkat Implementasi dan Hambatan Adopsi Building Information Modeling pada Pelaku Proyek Konstruksi di Bali.” *Jurnal Spektran*. Vol. 9, No. 1, Januari 2021. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>.

Naoum, S. G. (2013). *The theory and practice of project management*. Routledge.

Nelson, J. S. (2019). Faktor yang memengaruhi penerapan building information modeling (BIM) dalam tahapan pra konstruksi gedung bertingkat. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 241–248.

Pantiga J., Soekiman A., (2021). “*Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) di Dunia Konstruksi Indonesia*.”

Retnowati, A. B., & Al Athas, S. I. (2020). Faktor-Faktor Yang Paling Mempengaruhi Kesuksesan BIM Untuk IPD: Studi Kasus: Pusat Kebudayaan Koesnadi Hardjasoemantri Universitas Gadjah Mada. *Sustainability in Architecture*, Series 7, 61-68

Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen proyek* (Cet. I). Perpustakaan Nasional Republik Indonesia.

Tabachnick, B. G., & Fidell, L. S. (2013). *Using multivariate statistics* (6th ed.). Pearson Education

TIM BIM PUPR. (2018). Panduan Implementasi BIM dalam Proyek Konstruksi (Edisi 1).

Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

TIM BIM PUPR. (2018). PELATIHAN PERENCANAAN KONSTRUKSI DENGAN SISTEM TEKNOLOGI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) (Modul 3).

Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

TIM BIM PUPR. (2018). PELATIHAN PERENCANAAN KONSTRUKSI DENGAN SISTEM TEKNOLOGI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) (Modul 6).

Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

Teo YH, Yap JH, An H, Yu SC, Zhang L, Chang J, Cheong KH (2022). Meningkatkan MEP Proses Koordinasi dengan BIM Strategi Teknologi dan Manajemen. *Sensor*, 22, 4936. <https://doi.org/10.3390/s22134936>

Yamamoto, K. (2019). Society 5.0 and the Future of Human-Machine Interaction. *Journal of Digital Transformation*, 4(1), 17-28.

Sarju, D., Asmarayani, D. V., & Kresnanto, N. C. (2022). Penilaian efektivitas implementasi Building Information Modelling (BIM) pada proyek konstruksi bangunan gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, Volume 16, 247-260.

Verdian, E. (2019). Analisis faktor yang merupakan intensi perpindahan merek transportasi online di Surabaya. *Jurnal Agora*, Vo.7, No. 1.

Wiratmanto, A. (2014). Analisis faktor dan penerapannya dalam mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi kepuasan konsumen terhadap penjualan media pembelajaran (Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta).

Wu, P., Jin, R., Xu, Y., Lin, F., Dong, Y., & Pan, Z. (2020). The analysis of barriers to BIM implementation for industrialized building construction: A China study. *Journal of Civil Engineering and Management*, 27(1), 1–13. <https://doi.org/10.3846/jcem.2021.14105>

Zhafirah, H., Oktaviani, C. Z., & Maulina, F. (2023). Identifikasi faktor pendukung dan penghambat adopsi BIM oleh kontraktor di Provinsi Aceh. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 19(1), Maret 2023.