

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, S., Khalfan, M. and Maqsood, T. (2021). *Building Information Modeling (BIM): Now and beyond. Autodesk journal of Construction Economics and Building*. 12(4). Pp. 15-28. doi : 10.5130/ajceb.y12i4.3032.
- F., 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 Modelling (BIM) pada Sektor Konstruksi Indonesia." *Jurnal Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, Vol. 2, No. 2, hal 112–119.
- Layyinatussihfah (2023) Analisa Quantity Take off Arsitektur dalam penerapan metode Building Information Modeling (BIM) menggunakan software Autodesk Revit 2023 pada pembangunan Graha pemuda kompleks katedra jakarta.
- Laorent Danny, Paulus Nugraha januar budiman (2019). *Analisa Quantity Take Off* dengan menggunakan *Autodesk Revit*, Universitas Kristen Petra.
- Olsen, D. and Taylor, J.M. (2017). Quantity take off Using Building Information Modeling (BIM), and Its Limiting Factors. *Procedia Engeneering*, 196(june) pp. 1098-1105. Doi: 10.1016/i. proeng 2017.08.067.
- Rizki Dwi Novita (2021). Analisa *Quantity take off* dengan metode Building Information Modeling (BIM) menggunakan software Autodesk Revit 2019 ( studi kasus: Gedung LP3).