

DAFTAR PUSTAKA

- Autodesk. (2006). *Revit Structure 4 User's Guide*. Autodesk, Inc.
- Autodesk. (2012). *Navisworks Manage User's Guide*. Autodesk, Inc.
- Eynon, John. (2016). *Construction Manager's BIM Handbook*. John Wiley & Sons, United Kingdom.
- Eastman, C., Paul Teicholz, Rafael Sacks, dan Kathleen Liston. (2008). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors*. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.
- Holzer, Dominik. (2015). *Excelling Your BIM Efforts (ePart 6)*. John Wiley & Sons, United Kingdom.
- Carl Chatfield dan Timothy Johnson. (2016). *Microsoft Project 2016 Step by Step*. Microsoft Corporation
- Tim B.I.M. PUPR dan Institut BIM Indonesia. (2018). *Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi*. Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi Kementerian PUPR.
- Surat Edaran Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *No.11/SE/Db/2021. Penerapan Building Information Modelling pada perencanaan Teknis, Konstruksi dan Pemeliharaan Jalan dan Jembatan*.
- Kelvin, R. (2022). *Perencanaan dan Perancangan (3D, 4D, 5D) Jembatan Rangka Baja Dengan Penerapan Konsep Building Information Modelling (BIM)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Septiana, R. (2022). *Implementasi Konsep BIM 4D Dalam Perencanaan Tim Schedule Dengan Analisis Resources Levelling*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Gilbran, A. (2023). *Penggunaan Perangkat Lunak Autodesk Revit Dalam Analisis Perbandingan Kebutuhan Volume Pekerjaan Struktur Beton Bertulang*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

PT. Wijaya Karya (Persero), Tbk. (2023). Sejarah Perusahaan, [dikutip pada tanggal
18 Agustus 2023]