

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2019, Desember 17). SNI 1726:2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta, Indonesia.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2019, Desember 17). SNI 2847:2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta, Indonesia.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2020, Juli 6). SNI 1727:2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta, Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). PPPURG. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SKBI -1.3.53.1987, UDC:624.042)*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Eka Jayanti, W. M. (2021). Implementasi Model Prototype Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek (Samar) Berbasis Web Bagi Perusahaan Kontraktor. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, Vol. 5 No. 1, Januari 2021, 22.
- Project Management Institute. (2021). *Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide 7th Edition 2021)*.