

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin UGMR. (2021, Februari 22). *Ratnaningsih Sagan*. Retrieved Oktober 20, 2021, from Universitas Gadjah Mada Residence: <https://residence.ugm.ac.id/ratnaningsih-sagan/>
- Ahluwalia, S. S. (2008). *A Framework for Efficient Condition*. University of Waterloo, Civil Engineering. Canada: University of Waterloo.
- Ardian, M. (2018). *BAB III LANDASAN TEORI*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2016). Retrieved Oktober 20, 2021, from InaRISK: <https://inarisk.bnpb.go.id/>
- Bappeda Provinsi DIY dan Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olahraga DIY. (2021). *Jumlah Sekolah - Pendidikan - List Data Dasar*. Retrieved 2021, from Dataku: [http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data\\_dasar/index/478-jumlah-sekolah](http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/478-jumlah-sekolah)
- Chowdhury, R. R. (t.thn.). *Civil Engineering*. Dipetik Juli 2, 2021, dari Civil Today: <https://civiltoday.com/construction/building/246-building-definition-parts-components>
- Dewi, N. L. (2017). *Evaluasi Pemeliharaan Bangunan Gedung Raden Dewi Sartika, Kampus A, Universitas Negeri Jakarta Berdasarkan SOP Pemeliharaan Bangunan Gedung Dan Peraturan Menteri Pu No. 24 Prt / M / 2008*. Universitas Negeri Jakarta, Pendidikan Teknik Bangunan. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Firmanti, A. (2013). *Panduan Praktis Pemeriksaan Kerusakan Bangunan*. Bandung: Puslitbang Permukiman Kementerian Pekerjaan Umum.
- Hendra, S. (2018). *Cara Analisis Kerusakan pada Sarpras untuk Mengisi Data Dapodik*. Retrieved 2021, from <https://bangpung.blogspot.com/2017/08/cara-analisis-kerusakan-pada-sarpras.html>

- Kusrianti. (2019). Pemeriksaan Cepat Komponen Non Struktur. *Pelatihan Pemeriksaan Cepat (Quick Assesment) Bangunan Gedung Pasca Bencana Gempa Bumi*. Makassar dan Palu: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; BPSDM; Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan Permukiman, dan Pengembangan infrastruktur Wilayah.
- Makmur, A. (2010). *Apa Itu Peta Gempa Indonesia???* Retrieved Oktober 20, 2021, from Achmad Makmur: <https://achmadsya.wordpress.com/2010/04/23/apa-itu-peta-gempa/>
- Masduko, U. (2019). *Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Tenaga Kerja Kota Bandung*. Universitas Pasundan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Bandung.
- Nathania, J. (2016). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Asrama Mahasiswa Putri Universitas Atma Jaya Yogyakarta di Sleman, Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Nuswantoro, W. (2010). Analisis Jenis Kerusakan pada Bangunan Perumahan (Studi Kasus pada Perumahan Pondok Pasir Mas Palangka Raya). *Jurnal Rekayasa Rancang Bangun*, 11(1), 1-14.
- Parmo, & dkk. (2016). Penilaian Kondisi Bangunan Gedung Sekolah Dasar Negeri Se-Kabupaten Madiun. *EMARA Indonesian Journal of Architecture*, 2(1), 42-52.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1981). Keputusan Presiden (KEPPRES) Nomor 40 Tahun 1981 Tentang Pembangunan Asrama Mahasiswa Untuk Perguruan Tinggi Di Seluruh Indonesia. Jakarta, DKI Jakarta, Republik Indonesia: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2002). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. Jakarta, DKI Jakarta, Republik Indonesia: Sekretariat Negara.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2005). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2008 Tentang Bangunan Gedung. Jakarta, DKI Jakarta, Republik Indonesia: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2011). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 Tentang Rumah Susun. Jakarta, DKI Jakarta, Republik Indonesia: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia; Kementerian Pekerjaan Umum. (2006). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 29/PRT/M/2006. Jakarta, DKI Jakarta, Republik Indonesia: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia; Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 27/PRT/M/2018 Tentang Sertifikat Laik Fungsi Bangunan Gedung. Jakarta, DKI Jakarta, Republik Indonesia: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Pemerintah Republik Indonesia; Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). *Pengertian Cagar dan Budaya*. Dipetik Juli 22, 2021, dari KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/cagar%20budaya>
- Pemerintah Republik Indonesia; Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). *Penilaian Kerusakan Bangunan/Ruang untuk PAUD dan SPNF*. Jakarta, DKI Jakarta, Republik Indonesia: Direktorat Jenderal PAUD dan Pendidikan Masyarakat; Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pemerintah Republik Indonesia;Kementerian Pekerjaan Umum . (2010). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 16/PRT/M/2010 Tentang Pedoman Teknis Pemeriksaan Berkala Bangunan Gedung. Jakarta, DKI Jakarta, Republik Indonesia: Kementerian Pekerjaan Umum .
- Pemerintah Republik Indonesia;Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor:

24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung. Jakarta, DKI Jakarta, Republik Indonesia: Direktorat Penataan Bangunan dan Lingkungan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum.

Permono, S. L. (2018). *Analisis Penilaian Kondisi Fisik Gedung Tipikal Beserta Identifikasi Prioritas Perbaikan Komponen Fisiknya dengan Metode Multi Attribute Utility Theory (Studi Kasus: Asrama Mahasiswa UGM)*. Universitas Gadjah Mada, Teknik Sipil dan Lingkungan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Prakoso, R. S. (2019). *Analisis Pengaruh Keandalan Bangunan, Pemeliharaan dan Perawatan Gedung terhadap Kinerja Gedung Cagar Budaya pada Bangsal Sewatama dan Museum Puro Pakualaman Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada, Teknik Sipil. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Priyo, & dkk. (2011). Evaluasi Keandalan Fisik Bangunan Gedung (Studi Kasus di Wilayah Kabupaten Sleman). *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 14(2), 150-159.

R, N. W., & dkk. (2012). Building Condition Assessment Imperative and Process. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 65, 775-780. Diambil kembali dari [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

Ramadhan, & dkk. (2016). Evaluasi Pelaksanaan Pemeliharaan terhadap Keandalan Bangunan Gedung Rumah Susun Sederhana Sewa (Studi Kasus di Rumah Susun Sederhana Sewa Pulogebang). *Jurnal Pendidikan Teknik dan Vokasional*, 2(2). doi:<https://doi.org/10.21009/JPTV.2.2.2>

Rosalina. (2011). *Sistem Pemeliharaan Gedung Ditinjau dari Keandalan Bangunan Gedung (Studi Kasus: Gedung Rumah Susun Sederhana Sewa di Kabupaten Cilacap)*. Universitas Sebelas Maret, Teknik Sipil. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Sari, A. K. (2016). Evaluasi Teknis dan Pengelolaan Rumah Susun Sederhana Sewa di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal RACIC*, 1(1), 55-68.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suparjo, I., & dkk. (2009). Perhitungan Indeks Kondisi Bangunan dan Analisis Biaya Perbaikan Gedung Akademi Keperawatan Panti Rapih Pasca Gempa (Studi Kasus : Bencana Gempa 27 Mei 2006). *Forum Teknik Sipil*, 1(19), 987-999.
- Susanti, S. D. (2017). *Integrasi Nilai-Nilai Demokrasi dalam Pembelajaran IPS di SMP Negeri 13 Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta, Fakultas Ilmu Sosial, Yogyakarta.
- Syafnidawaty. (2020). *Data Primer*. Dipetik Juni 9, 2021, dari <https://raharja.ac.id/2020/11/08/data-primer/>
- Syafnidawaty. (2020). *Data Sekunder*. Retrieved Juni 09, 2021, from <https://raharja.ac.id/2020/11/08/data-sekunder/>
- Wirdianto, D. (2019). *Analisis Biaya Perawatan Bangunan Gedung Rumah Susun di Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Yufiansyah. (2018). *Analisis Laik Fungsi Bangunan Hunian Vertikal (Studi Kasus: Gedung Rusunawa Kabupaten Sleman, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.