

## DAFTAR PUSTAKA

- Kamus Besar Bahasa Indonesia Definisi dan Penjelasan Urbanisasi
- UU Nomor 16 Tahun 1985 yang Membahas Mengenai Rumah Susun
- UU Nomor 20 yang Membahas Mengenai Hukum Pembangunan Rusun
- PP Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman
- PP Nomor 13 Tahun 2021 Membahas Mengenai Penyelenggaraan Rumah Susun
- Perda Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penataan dan Pembinaan PKL
- Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2021 Mengenai Rencana Tata Ruang wilayah Kota Semarang tahun 2011 - 2031
- BWK V Menurut Perda Semarang No. 25 Tahun 2021
- Menteri Perhubungan Nomor 132 Tahun 2015 Tentang Peraturan Transportasi
- KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT NOMOR: S(. 15 26 / AJ .41O / DRJD / 20I7
- PP No. 17 Tahun 1963 dan PP No 55 Tahun 1981 Mengenai Peraturan Tentang Sewa Menyewa Rumah
- Peraturan Menteri Pekerjaam Umum Nomor: 05/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi
- Kementerian PUPR. (2019). Kegiatan Pelatihan dan Bimbingan Teknis Rumah Instan Sederhana Sehat (RISHA). *Puskim.Pu.Go.Id*, 160.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Dasar-Dasar Rumah Sehat. *Dasar-Dasar Rumah Sehat*, 0–26.  
[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwinx4Kg1d7tAhVI9XMBHRakDtQQFjABegQIBBAC&url=http%3A%2F%2Fciptakarya.pu.go.id%2Fbangkim%2Fsimpp%2Fportal%2Fassets%2Fpublic%2F01\\_Dasar-Dasar\\_Rumah\\_Sehat\\_2017.pdf&usg=AOv](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwinx4Kg1d7tAhVI9XMBHRakDtQQFjABegQIBBAC&url=http%3A%2F%2Fciptakarya.pu.go.id%2Fbangkim%2Fsimpp%2Fportal%2Fassets%2Fpublic%2F01_Dasar-Dasar_Rumah_Sehat_2017.pdf&usg=AOv)
- PUPR, K. (2016). Pemanfaatan rumah susun dan rumah khusus. *Modul 11 Pemanfaatan Rumah Susun Dan Rumah Khusus*.

- BPS Kota Semarang. (2020). Berita Resmi Statistik. *Bps.Go.Id*, 19(27), 1–8.  
<https://kedirikab.bps.go.id/pressrelease/2020/12/23/83/indeks-pembangunan-manusia--ipm--kabupaten-kediri-tahun-2020.html>
- Fitriadi. (2011). Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung Dalam Masa Pemeliharaan dan Analisa Kerusakannya. *Universitas Medan Area*, 60.  
[http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/14325/1/068110030\\_fitriadi.pdf](http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/14325/1/068110030_fitriadi.pdf)
- Frick Heinz, FX.Bambang Suskiyatno. (2007). Dasar-dasar Arsitektur Ekologi seri 1. Semarang: Kansius Yogyakarta
- Frick, H. (1996). *Arsitektur dan Lingkungan*. 127.
- Hakim, L., & Nugraha, B. (2007). Penerapan arsitektur ekologis pada desain rumah tinggal. *NALARs*, 6, 31–48.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Riview perancangan Rusun non Modular menjadi perancangan Rusun berbasis Modular* (Issue September).
- Kementerian PUPR. (2016). *Pemanfaatan Rusunawa*. 1–80.  
[https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/11/7920a\\_3\\_-\\_Modul\\_Pemanfaatan\\_Rusunawa.pdf](https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/11/7920a_3_-_Modul_Pemanfaatan_Rusunawa.pdf)
- Paramita, B., Pendidikanteknik, J., & Upi, A. (n.d.). *Merupakan salah satu elemen kualitas dalam perencanaan eko-arsitektur , walaupun terdapat beberapa masalah kualitas lainnya yang berhubungan .*
- Susun, R., Penerapan, D., & Semarang, D. Di. (2021). *LANDASAN TEORI DAN PROGRAM Rumah Susun Dengan Penerapan Bioklimatik Desain Di Semarang.*
- Umum, K. P., & Rakyat, D. A. N. P. (n.d.). *D i k l a t pemeliharaan dan perawatan rusunawa.*
- Utomo, Suyud Warno; Sutriyono; Rizal, R. (2015). Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi dan Ekosistem. *Modul 1*, 1–31.

*Peta Muktiharjo Kidul*, Tersedia :

[https://www.google.com/maps/place/Muktiharjo+Kidul,+Pedurungan,+Semarang+City,+Central+Java/@-](https://www.google.com/maps/place/Muktiharjo+Kidul,+Pedurungan,+Semarang+City,+Central+Java/@-6.9716856,110.459805,2446m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2e70f332e6407dd1:0x7399727814bdd2a6!8m2!3d-6.9725283!4d110.4574902)

[6.9716856,110.459805,2446m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2e70f332e6407dd1:0x7399727814bdd2a6!8m2!3d-6.9725283!4d110.4574902](https://www.google.com/maps/place/Muktiharjo+Kidul,+Pedurungan,+Semarang+City,+Central+Java/@-6.9716856,110.459805,2446m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2e70f332e6407dd1:0x7399727814bdd2a6!8m2!3d-6.9725283!4d110.4574902)

*Kelurahan Muktiharjo Kidul*. Tersedia :

<https://muktiharjokidul.semarangkota.go.id/profilkelurahan>

*Peta Kecamatan dan Kelurahan di Semarang*. Tersedia : <https://openstreetmap.id/en/peta-kelurahan-semarang-kecamatan-o-z/>

*Statistik RTRLH Pada Kecamatan Pedurungan*. Tersedia :

[http://rtlh.disperkim.semarangkota.go.id/rtlh/statistik\\_by\\_kecamatan/9](http://rtlh.disperkim.semarangkota.go.id/rtlh/statistik_by_kecamatan/9)

*Jumlah Penduduk Kota Semarang 1,65 Juta Jiwa Pada Tahun 2020*, Tersedia :

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/06/jumlah-penduduk-kota-semarang-165-juta-jiwa-pada-2020>

*Sensus Penduduk Pada Tahun 2020 di Pulau Jawa*, Tersedia :

<https://www.medcom.id/ekonomi/bisnis/1bV2zAPb-sensus-penduduk-2020-paling-padat-di-pulau-jawa>

*Kepadatan Penduduk Pada Tahun 2019-2021*, Tersedia :

*Kepadatan Penduduk Pada Tahun 2019-2021*, Tersedia : <https://semarangkota.bps.go.id/indicator/12/48/1/kepadatan-penduduk.html>

*Kondisi Penduduk dan Gerografis Pada Kecamatan Pedurungan*, Tersedia :

<https://kecpedurungan.semarangkota.go.id/geografis-dan-penduduk>

*Lokasi Tapak di Muktiharjo*, Tersedia : <https://earth.google.com/web/>

<https://eticon.co.id/pondasi-bore-pile/>

<https://www.rumah.com/panduan-properti/strauss-pile-59490>

<https://www.rumah.com/panduan-properti/bored-pile-64416>

<https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2016/12/IPLBI2016-H-179-186->

[Penerapan-Aspek-Green-Material-Pada-Kriteria-Bangunan-Ramah-Lingkungan-Di-Indonesia.pdf](https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2016/12/IPLBI2016-H-179-186-Penerapan-Aspek-Green-Material-Pada-Kriteria-Bangunan-Ramah-Lingkungan-Di-Indonesia.pdf)

Sekar, R., Istanti, D., Arsitektur, P. S., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2019). *HUNIAN VERTIKAL RUSUNAWA DI SUKOHARJO dengan Pendekatan Desain Ruang Ramah Anak.*

Aplikasi

Climate Consultant 6.0

DepthmapX

Autocad

**LAMPIRAN**

