

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, C. (1964). *Housing in the Modern World: Man's Struggle for Shelter in an Urbanising World* Faber: London.
- Amelia, C. (2014). *Dampak Pembangunan Perumahan di Wilayah Suburban Terhadap Ruang Terbuka Hijau, Alih Fungsi Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. (Jakarta: Universitas Negeri Jakarta)
- Anindita, N., Astuti, W., & Hardiana, A. (2021). Pemilihan Lokasi Perumahan Bagian Barat Urban Fringe Kota Surakarta. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 3(1), 61-76.
- Bappeda Provinsi DIY. *Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman di DIY*.  
[https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data\\_dasar/index/270-perumahan#30](https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/270-perumahan#30)  
(Diakses, 07 Oktober 2023)
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan penggunaan lahan dan kesesuaiannya terhadap RDTR di wilayah peri-urban studi kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), 330-340.
- Fadilla, F., Yudhana, G., & Rini, E. F. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Bermukim Penghuni Perumahan Formal Kota Surakarta Studi Kasus Kelurahan Mojosongo. *Arsitektura*, 15(1), 50-58.
- Gemilang, A. (2020). *Pemodelan Sistem Dinamis Produksi Tempe “Sumber Mas” Di Kabupaten Jember* (Jember: Politeknik Negeri Jember).

- Indarto, K. D., & Rahayu, S. (2015). Dampak pembangunan perumahan terhadap kondisi lingkungan, sosial dan ekonomi masyarakat sekitar di kelurahan sambiroto, kecamatan tembalang. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(3), 428-439.
- Jeffrey S. S. dan David T. S. (2021) *Simio dan Simulasi - Pemodelan, Analisis, Aplikasi - Edisi ke-6*
- Lollyanti, V., Normelani, E., & Adyatma, S. (2017). Faktor Penyebab Pengembang Memilih Lokasi Perumahan di Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(1).
- Nabila, A. (2019) *Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Perumahan Bagian Barat Urban Fringe Kota Surakarta (Surakarta: Universitas Sebelas Maret)*
- Patilang, S. (2009) *Analisa "What If" Sebagai Metode Antisipasi Keterlambatan durasi Proyek Pada Proyek Pembangunan Hotel Abadi Yogyakarta (Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta)*.
- Rashedi, R., & Hegazy, T. (2016). *Strategic policy analysis for infrastructure rehabilitation using system dynamics. Structure and Infrastructure Engineering*, 12(6), 667-681.
- Redha, A, N. (2017). *Model hubungan Antara Pariwisata dan Pembangunan Hotel dengan Lingkungan Di Kota Yogyakarta Menggunakan Pendekatan Dinamis (Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional " Veteran " Yogyakarta)*.

Ritohardoyo, S. (2001). Perkembangan perumahan dan konversi lahan di sekitar kota yogyakarta. In *Forum Geografi* (Vol. 15, No. 1, pp. 74-89).

Manullang, R. J. V. (2008) Perancangan Web Simulasi Sistem dinamis Menggunakan ASP dan Poewrsim Sdk (Jakarta: Universitas Indonesia)

Sandi, Setiawan. (2011). Simulasi Teknik Pemrograman dan Metode Analisis. Yogyakarta: Andi Offset.

Suryani, E. (2006). Pemodelan dan Simulasi. Pemodelan Dan Simulasi.

Suseno, S., Kurniawan, E. B., & Usman, F. (2020). Hubungan Pembangunan Perumahan Terhadap Aspek Sosial Ekonomi Masyarakat Dan Lingkungan Permukiman Di Kelurahan Mlajah. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 9(4), 131-142.

Wirabhuna, A. (2019) Diktat Kuliah Pengantar Pada Pemodelan Sistem Dinamis (Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga)

Yudohusodo, Siswono, 1991, Rumah Untuk Seluruh Rakyat, INKOPPOL, Jakarta