

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2010). *Pembangunan kawasan dan tata ruang*. Graha Ilmu.
- Ahaliki, B. (2020). Pemetaan kawasan permukiman kumuh perkotaan menggunakan metode simple additive weighting. *Jambura Journal Of Informatics*, 2(2), 63–71.
- Amalia, A. A. (2017). Karakteristik hunian permukiman kumuh Kampung Sapirria Kelurahan Lembo Kota Makassar. *Nature*, 5(1), 13–22.
- Ardiyanto, N. (2022). *Ratusan rumah RTLH di Kota Lubuklinggau memenuhi kriteria program pusat dari kementerian PUPR*. <https://nusantaratv.com>.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta.
- B.P.S. (2021). *BPS*. [www.lubuklinggaukota.bps.go.id](http://www.lubuklinggaukota.bps.go.id)
- Blaang, C. D. (1986). *Perumahan dan permukiman sebagai kebutuhan pokok*. Yayasan Obor Indonesia.
- Dayanti, F., & Widodo, S. (2019). Sistem pendukung keputusan rumah tangga miskin (RTM) untuk program rastra di Desa Lolo menggunakan metode Weighted Product berbasis WEB. *J-Intech*, 7(01), 35–43.
- Doxiadis, C. A. (1971). *An introduction to the science of human settlements*. Anchor Press.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23 (Edisi 8)* (. Cetakan). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ilmy, H. F., & Budisusanto, Y. (2017). Identifikasi penentuan prioritas kriteria kawasan permukiman kumuh perkotaan menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarcy Process). *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 19–21.
- Indayu, R. (2012). Pembangunan rehabilitasi rumah tidak layak huni termasuk jamban/sanitasi keluarga oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Karimun di Kecamatan Tebing Tahun 2012. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Riau*, 1(1), 1–12. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/view/2324>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2016 Tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh, (2016).
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Penanganan