

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Lukman, H. Muhammad, and S. Hidayatullah, "Penerapan Teknologi Hidroponik Tanaman Sawi Sebagai Salah Satu Upaya Pencegahan Stunting Di Desa Pikatan Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo Masalah stunting dipengaruhi oleh rendahnya akses terhadap makanan dari segi jumlah dan kualitas gizi , serta ,," vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [2] M. Rikandi, A. Lamona, and W. K. Sari, "KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA PRA SEKOLAH DI TK ‘ AISYIYAH 6 PADANG," pp. 47–58, 2022.
- [3] J. D. Retno Wahyuningsih, "Edukasi Pada Ibu Balita Tentang Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Kudapan untuk Pencegahan Stunting," *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 105–111, 2019.
- [4] R. Ariana, "Sistem_Informasi_Geografis_Pengertian_Da," pp. 1–23, 2016.
- [5] A. Jauhari, "Pemanfaatan SIG untuk Pemetaan Kawasan Produksi Komoditas Unggulan Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan," *J. Reg. Rural Dev. Plan.*, vol. 4, no. 3, pp. 154–171, 2020, doi: 10.29244/jp2wd.2020.4.3.154-171.
- [6] N. Nurdin, Sunandar, and Ariyana, "Olahan Daun Kelor Untuk Perbaikan Status Gizi Balita dalam Upaya Pencegahan Stunting," *SEHATMAS J. Ilm. Kesehat. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 453–459, 2022, doi: 10.55123/sehatmas.v1i4.714.
- [7] B. Fitria, W. Naktiany, F. W.-J. J. Ilmiah, and undefined 2022, "Pendampingan Percepatan Penurunan Stunting Melalui Pemberdayaan Masyarakat untuk Mengolah Kelimpahan Lele di Desa Batu Kumbang," *Journal.Ikmedia.Id*, vol. 1, no. 2, pp. 153–164, 2022, [Online]. Available: <https://journal.ikmedia.id/index.php/jilpi/article/view/24>
- [8] W. Heriyani, "Kaya Nutrisi , Ikan Lele Bagus untuk Mencegah Stunting," pp. 1–4.

- [9] W. O. W. Sofyani, W. O. Sifatu, H. Hasniah, H. Hartini, and I. Israwati, "Budidaya Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera* L) di Masyarakat Wolio," *J. Agrimanex Agribusiness, Rural Manag. Dev. Ext.*, vol. 2, no. 2, pp. 165–174, 2022, doi: 10.35706/agrimanex.v2i2.6617.
- [10] W. Isnan and N. M, "Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Bagi Masyarakat," *Info Tek. EBONI*, vol. 14, no. 1, pp. 63–75, 2017.
- [11] I. N. Radiarta, J. Subagja, A. Saputra, and E. Erlania, "Pengembangan Budidaya Ikan Lele Di Kawasan Minapolitan Kabupaten Bogor, Jawa Barat: Aspek Kesesuaian Lahan, Implementasi Produksi, Dan Strategi Pengembangan," *J. Ris. Akuakultur*, vol. 7, no. 2, p. 307, 2012, doi: 10.15578/jra.7.2.2012.307-320.
- [12] R. Wahdah and A. M. Makalew, "PENGEMBANGAN LAHAN BASAH SUB-OPTIMAL: KESESUAIAN LAHAN TANAMAN KELOR (*Moringa oleifera*) PADA TANAH SULFAT MASAM BARITO KUALA KALIMANTAN SELATAN," *J. Hutan Trop.*, vol. 10, no. 1, p. 81, 2022, doi: 10.20527/jht.v10i1.13091.
- [13] STPN, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Toko Olahraga Di Kota Jambi Berbasis Android," pp. 47–95, 2019, [Online]. Available: https://prodi4.stpn.ac.id/wp-content/uploads/2020/2020/Modul/Semester3/ModulSIGTeori&Praktik/Modul-SIG2019Nuraini/Kuliah_SIG/Modul-3SIG.pdf
- [14] I. Geografis, "Modul Praktikum Sistem," 2019.
- [15] E. Sukiyah, *Sistem Informasi Geografis*, vol. 1, no. 1. 1990.
- [16] P. Sistem *et al.*, "Pemanfaatan sistem informasi geografi (sig) untuk penentuan wilayah kesesuaian lahan tanaman gaharu di provinsi sulawesi barat," no. August, 2021.
- [17] Annisa Medina Sari, "Manfaat Daun Kelor Untuk Kesehatan," *Fak. Pertan.*

UMSU, pp. 21–24, 2021.

- [18] D. Agronomi, F. Pertanian, and I. P. Bogor, “No Title,” vol. 7, no. 3, pp. 247–254, 2019.