

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Harefa, “Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA),” *Madani : Indonesian Journal of Civil Society*, vol. 2, no. 2, pp. 28–36, 2020, doi: 10.35970/madani.v2i2.233.
- [2] M. E. Atmojo and A. Darumurti, “Pemberdayaan Masyarakat Melalui Tanaman Obat Keluarga (TOGA),” vol. 4, no. 1, pp. 100–109, 2021.
- [3] T. Cunhaa, C. Soaresa, and A. C. P. L. F. de Carvalhob, “Metalearning and Recommender Systems: A literature review and empirical study on the algorithm selection problem for Collaborative Filtering,” *Inf Sci (N Y)*, vol. 423, no. January, pp. 128–144, 2018, doi: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2017.09.050>.
- [4] A. I. Putra and R. R. Santika, “Implementasi Machine Learning dalam Penentuan Rekomendasi Musik dengan Metode Content-Based Filtering,” *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 121–130, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2162.
- [5] S. Mindarti and B. Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. 2015.
- [6] Kementrian Kesehatan RI, “Acuan Bahan Baku Obat Tradisional dari Tumbuhan Obat Di Indonesia,” 2017.
- [7] Z. Fithah A’ini and Z. Realita Alfy, “Analisis Pemanfaatan dan Pengembangan Tanaman Obat Keluarga Sebagai Solusi Pelayanan

Kesehatan di Perumahan Angkasa Puri Jatiasih, Bekasi,” *SINASIS (Seminar Nasional Sains)*, vol. 2, pp. 158–164, 2021.

- [8] D. Harefa, “Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA),” *Madani : Indonesian Journal of Civil Society*, vol. 2, no. 2, pp. 28–36, 2020, doi: 10.35970/madani.v2i2.233.
- [9] S. Sains, U. Khaira, B. Aulia, and D. Musfiroh, “Sistem Pakar Rekomendasi Tanaman Herbal Berdasarkan Faktor Lingkungan Menggunakan Metode Certainty Factor,” 2022, doi: 10.33372/stn.v8i2.889.
- [10] Y. MZ, “Implementasi Metode Certainty Factor Dan Backward Chaining Untuk Penentuan Tanaman Herbal Sebagai Alternatif Pengobatan,” *Prosiding Seminar Nasional*, 2021.