

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., Yulia D. N., Soetopo L., Respatijarti. 2017. *Analisis Kekerabatan Tanaman Hoya Berdasarkan Karakter Berbasis Android.* Vol. 5, No.4, April 2017 : 546 – 553, ISSN: 2527-8452, 241.
- Dianasari, E. & Baidawi T. 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Tanaman Hias pada UD. Sanjiwani Orchid berbasis android* Volume 3 No. 1, September 2015, ISSN 2355-990X
- Hardhienata, I. S., Mulyana, I., Email, K., Studi, P., Komputer, I., Bogor, F. P., Dunia, A., Android, M. P., Informasi, S., & Dunia, P. (1892). *Implementasi Sistem Panduan Berbasis Android Anthurium.*
- Mahendra, F., Armin P. A. 2020, *Pembuatan aplikasi augmented reality katalog tanaman hias berbasis android* Vol. 5 No. 9 Juli 2020
- Maulana, S. H., Setiawan, E. B. 2018. *Pemanfaatan Sensor Pada Smartphone Android Untuk Rekomendasi Tanaman Hias.* Vol. 10, No. 2, Desember 2018, ISSN 2085-4552.
- Nunditya, M. D., Somantri M., Christyono Y. 2017. *Aplikasi Natunar Pengenalan Tanaman Hias Hoya Berbasis Augmented Reality pada perangkat Bergerak Android* Vol. 6, No. 2, Juni 2017, ISSN: 2302-9927, 241.
- Pratiwi, S. A., Sukarsa, I. M., Purnawan I. K A. 2014. *Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tanaman Berbasis Android.* Vol. 2, No. 2, Agustus 2014, ISSN: 2252-3006.
- Refiandi, S. R., Baihaqie A. D., Rusmardiana A. 2021. *Perancangan Aplikasi Pengenalan Tanaman Hias Di Indonesia Berbasis Android.* ISSN: 2527-5321.
- Rizki, I. F., Kusrini. 2015. *Pembuatan Aplikasi Tanaman Hias Gantung Berbasis Android.*
- Saribu, D. B. V. E., Salman M., M. 2020. *Penerapan Metode Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Tanaman Hias Hoya Carnosa.* Vol.4 No.1, Januari 2020, ISSN: 2548-9720.

Vista, E., Dolok, B., Marbun, M., & Informatika, T. (2020). *Penerapan Metode Topsis Pada Sistem Pendukung*. 4(1), 49–53.

