

Daftar Pustaka

- Adityaji, R. (2018). Formulasi Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata Dengan Menggunakan Metode Analisis Swot: Studi Kasus Kawasan Pecinan Kapasan Surabaya. *Jurnal Pariwisata Pesona*, 3(1), 19–32. <https://doi.org/10.26905/jpp.v3i1.2188>
- Johan, V. S., Rahardja, S., Djatna, T., Studi, P., Hasil, T., Fakultas, P., & Universitas, P. (2011). *Identifikasi Kansei Untuk Evaluasi Desain Produk Kursi Makan Rotan Kansei Identification for Rattan Dining Chair Design Evaluation*. 7, 69–78.
- Npm, M. C. (2018). *Perancangan Ulang Kemasan Granola Menggunakan Integrasi Kansei Engineering Dan Model Kano*.
- Putra, G. S., Martini, S., & Iqbal, M. (2017). Perancangan Desain Troli Supermarket Menggunakan Implementasi Metode Kansei Engineering. *Journal E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2453–2459.
- Rahma, F. N., & Handayani, H. R. (2013). Obyek Wisata Dan Pendapatan Perkapita Terhadap. <Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jme>, 2(2), 1–9.
<https://www.neliti.com/id/publications/19638/pengaruh-jumlah-kunjungan-wisatawan-jumlah-obyek-wisata-dan-pendapatan-perkapita>
- Ramdhani, M. H. (2017). *Keamanan Berbasis Android Dengan Pendekatan Kansei Engineering Design of Android-Based Mobile Application for Security Guard Patrol Using Kansei*. 75.
- Sriwana, I. K., & Silaban, F. (2012). *USULAN PERBAIKAN KUALITAS PELAYANAN PELANGGAN TELKOMSEL DENGAN MENGGUNAKAN METODE QFD (QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT)*. 8, 91–99.
- Tarigan, P. B. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>