

## DAFTAR PUSTAKA

- Dept. Operasi utilitas P2B 2017-2019. “Latar Belakang Masalah Dan Proses Produksi Air Bersih.”
- Dept. Mekanikal P2B 2017-2018. “Data Pompa *transfer aluminium sulfat* 6010J.”
- Dietzel, F. 1990. “Turbin Pompa Dan Kompresor”. Erlangga. Jakarta
- Haryono, M. 2014 “Perancangan Konsep Produk Alas Kaki Dengan Menggunakan Metode *Kansai Engineering* Dan Model Kano,” Jurnal Teknik Industri 13, No. 1:12
- Nagamachi, Mitsuo. (2002). *Kansei Engineering as a Powerful Consumer- Oriented Technology for Product Development. Applied Ergonomics, 33 (3),289-294*
- Nagamachi, M. & Lokman, A. M. (2011). *Innovation of Kansei Engineering*. BocaRaton: CRC Press.
- Nagamachi, Mitsuo. (1995). *Kansei Engineering: A New Ergonomic Consumer-Oriented Technology for Product Development*. International Journal of Industrial Ergonomics Vol.15 No.1, pp 3-11
- Najib, S dan Betanursandi, ida. 2017. “*Redesign* Produk Peci Menggunakan Metode *Kansai Engineering*.” 168-184
- Putra, G.S, Martini, S. Iqbal, M. 2017. “Perancangan Desain Troli Supermarket Menggunakan Implementasi Metode *Kansai Engineering*,”
- Rahmayanti, N dan Desrianti, A. 2015. “Rancangan Kemasan Bedak Tabor Dengan Menggunakan Metode *Kansai Engineering*.”N.D., 10.
- Schütte, S. T. W. (2002). *Designing Feeling in to Products-Integrating Kansei Engineering Methodology in Product Development*. Institute of Technology, Linköping: Linköpings university.
- Schütte, S., Schütte, R., Eklund, J. (2005). *Affective Values of Lift Trucks – an Application of Kansei Engineering*. Proceedings of WMOD Conference. Italy

Setiawan, T.I. 2012. Pengembangan Produk Pakaian Batik Untuk Wanita Berdasarkan Preferensi Pelanggan Menggunakan *Kansai Engineering*.

Sugiono. 2005. Metode penelitian bisnis. Bandung: alfabeta

Sugiono 2014. "Metode Penelitian *Kuantitatif, Kualitatif* Dan R&D. Bandung: Alfabeta