

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Yudi. 2007. *K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*.  
*Jurnal Sistem dan Informatika Volume.3*, halaman 47-60.
- Annisa & Roberta Zulfhi S, 2017, *Usulan Desain Kemasan Produk Asam Jawa Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering*. *Jurnal Teknik Industri UNISI Vol.1 No.1*.
- Dennis et al.2012. *System Analysis & Design An Object Oriented Approach with UML Fifth Edition*. New Jersey : John Wiley & Sons.
- Han, J. and Micheline. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques*. San Francisco : Morgan Kaufmann Publishers.
- Larose T & Larose D. 2014. *Discovering Knowledge In Data An Introduction To Data Mining Second Edition*. New Jersey : John Wiley & Sons.
- Mu'alim & Rachmat H, 2014,' *Re-Desain Kemasan dengan Metode Kansei Engineering*' *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains & Teknologi*, Vol . 2 No. 4.
- Nagamachi, M. 2011. *Kansei/Affective Engineering*. Tokyo : Taylor and Francis Group.
- Nawari, 2010. *Analisis Regresi dengan MS Exel 2007 dan SPSS 17*. Jakarta : PT Elex Medi Komputindo.
- Nurfathia R et al, 2015, '*Rancangan Kemasan Bedak Tabur (Loose Powder) Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering*' *Jurusan Teknik Industri Itenas Vol. 03 No. 4*.

Priyatno, Duwi, 2013, *Mandiri Belajar Analisis Data Dengan SPSS*, Yogyakarta: Media Kom.

Purnawan A et al, 2017, '*Redesain Kemasan Produk Keripik Balado "Christine Hakim" dengan Metode kansei Engineering*' Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017.

Schutte, S., (2002). *Designing Feelings Into Product*. Linkopings University. Linkoping.

Sugiyono, 2007. *Metode Penelitian Bisnis, Bandung*: CV. Alfabeta,

Sumathi, S. and Sivandham, S.N, 2006. *Introduction to Data Mining and its Applications*. Berlin Heidelberg : Spinger Verlag.

Turban, Efraim dan E.Aronson, Jay 2005. *Decision Support System and Intelligent System*. Yogyakarta : Andi.

