

DAFTAR PUSTAKA

- BPS (2019). *Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Cardoso, J.F., Filho, N. C., dan Miguel, P.A.C. (2014). Application of Quality Function Deployment for The Development of an Organic Product. *Food Quality and Preference*, 180-190.
- Costa, A.I.A., Dekker, M., dan Jongen, W.M.F. (2001). Quality Function Deploymen in The Food Industry: A Review. *Food Science and Technology*, 306-314.
- Hair Jr, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., dan Anderson, R. E. (2019). *Multivariate Data Analysis*. 8th. Pearson New International Edition.
- Hartatik, T. (2004). Gambaran Daya Terima Makanan Terhadap Cita Rasa Makanan Pada Pasien Rawat Inap Dewasa di Perawatan Kelas II RS. Haji Jakarta. Skripsi Universitas Indonesia, Depok.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2017). *Operations Management*, 12th edition. Pearson. England.
- Hill, R. (1998). What Sample Size Is "Enough" In Internet Survei Research?. *Interpersonal Computing and Technology: An Electronic Journal for the 21st Century*, 3-4.
- Prasad, K.G.D., Subbaiah, K.V., Rao K.N., dan Sastry, C.V.R. S. (2010). Prioritization Of Customer Needs In House Of Quality Using Conjoint Analysis. *International Journal for Quality research*, 145-153.
- Kemenperin (2017). Industri Makanan dan Minuman Masih Jadi Andalan. Tersedia di <https://kemenperin.go.id/artikel/18465/Industri-Makanan-dan-Minuman-Masih-Jadi-Andalan> diakses pada 14 Januari 2020.
- Kemenperin (2019). Industri Makanan dan Minuman Jadi Sektor Kampiun. Tersedia di <https://kemenperin.go.id/artikel/20298/Industri-Makanan-dan-Minuman-Jadi-Sektor-Kampiun-> diakses pada 14 Januari 2020.
- Kemenperin (2019). Industri Makanan dan Minuman Tambah Investasi Senilai USD 100 Juta. Tersedia di <https://kemenperin.go.id/artikel/20891/Industri-Makanan-dan-Minuman-Tambah-Investasi-Senilai-USD-100-Juta?> diakses pada 14 Januari 2020.

- Kotler, P., dan Armstrong, G. (2018). *Principles of Marketing*, 17th edition. Pearson Education Limited. United Kingdom.
- Kotler, P., dan Keller, K. L. (2016). *Marketing Management*, 15th edition, Pearson Education. England.
- Livianti, R. (2008). Hubungan Antara Penilaian Cita Rasa Dengan Daya Terima Makan Siang Yang Disajikan Di SMA Pesantren Terpadu Hayyatan Thoyyibah Kota Sukabumi Tahun 2008. Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes, Bandung.
- Mahardika, R. B. *Mengenal Industri Makanan dan Minuman di Era Industri 4.0*. Forbil Institute. Yogyakarta.
- Negeriku Indonesia (2015). Bakpia Oleh-Oleh Khas dari Yogyakarta. Tersedia di <http://www.negerikuindonesia.com/2015/06/bakpia-oleh-oleh-khas-dari-yogyakarta.html> diakses pada 24 September 2020.
- Park, S. H., Ham, S., dan Lee, M. A. (2012). How To Improve The Promotion Of Korean Beef Barbecue, Bulgogi, For International Customers. An Application of Quality Function Deployment. *Appetite*, 59(2), 324–332.
- Pramono, G.P., Iqbal, M., dan Wulandari, S. (2015). Design Improvement of Packaging of Kerupuk Strawberry Kencana Mas Using Quality Function Deployment Method. *e-Proceeding of Engineering*, 2(1), 956-965.
- Pratomo, S. (2012). Sistem pendukung keputusan dengan metode simpel additive wheighting
- QFD Institute (2007). Quality Function Deploymenttools And Information For Real Life Application. Tersedia di <http://www.qfdonline.com/template> diakses pada 1 Juli 2020.
- Schindler, P. S. (2019). *Business Research Methods*, 13th edition, Mc Graw Hill Education. New York.
- Sofiah, B.D., dan T. S. Achyar. (2008). Penilaian Indera. Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Soota, T., Singh, H., dan Mishra, R. (2000). Defining Characteristics for Product Development Using Quality Function Deployment: A Case Study on Indian Bikes. *Quality Engineering*, 20(2), 195 – 208.
- Susilawati, D. (2016). Kontribusi Oleh-Oleh dalam Dunia Pariwisata. Tersedia di <https://www.republika.co.id/berita/gaya->

hidup/kuliner/16/09/09/od7j28328-kontribusi-oleholeh-dalam-dunia-
pariwisata diakses pada 14 Januari 2020.

Umami, N., Ferdinant, H. F., S.M. Ade Irman., dan Gunawan A. (2018).
Integration of Quality Function Deployment (QFD) and Fuzzy
Theory Model for Improving Quality of Cassava Opak Chips. *Quality
Engineering*, 13(3), 309 – 317.