

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, Suharto Tahir dan Asyasyfa Hasni. (2013). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC)*. Malikussaleh Industrial Engineering Journal Vol 2, 2013.
- Banker, Kapil, Amit Patel dan Diptesh Patel (2014). *Implementation of Statistical Quality Control (S.Q.C) in Welded Stainless Steel Pipe Manufacturing Industry*. IJRET Vol 3, 2014.
- Devani, Vera dan Fitri Wahyuni. (2016). *Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine 3*. JITI Vol 15, 2016.
- Farel. (2018). *Company Profile Farel Patisserie 2018*.
- Heizer, Jay dan Barry Render. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan (Edisi 11)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis: Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Kaban, Rendy. (2014). *Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Process Control (SPC) Di PT Incasi Raya Padang*. Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol 13, 2014.
- Katadata. (30 Januari 2018). *Industri Makanan dan Minuman Tumbuh Diatas PDB Nasional* [online]. Tersedia: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/01/30/industri-makanan-dan-minum-tumbuh-di-atas-pdb-nasional> [29 Juli 2018]
- Lim, Sarina Abdul Halim, Jiju Antony dan Norin Arshed (2016). *A Critical Assesment on SPC Implementation in the UK Food Industry*. Systemics, Cybernetics and Informatics Vol 14, 2016.

- Madanhire, Ignatio dan Charles Mbohwa. (2016). *Application of Statistical Process Control (SPC) in Manufacturing Industry in a Developing Country*. *Procedia CIRP* 40 (2016), 580-583.
- Martono, Nanang. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mulyana, Dadang. (2018) *Hasil Wawancara Dengan Supervisor Produksi*.
- Oberoi, Er. Harpreet Singh, Mamta Parmar, Harpreet Kaur dan Rahul Mehra (2016). *SPC (Statistical Process Control): A Quality Control Technique for Confirmation to Ability of Process*. *IRJET Vol 3*, 2016.
- Olayinka, Agboola dan Ikubanni Peter. (2017). *Application Of Statistical Quality Control (SQC) In The Calibration Of Oil Storage Tanks*. *Journal of Production Engineering Vol 20*, 2017.
- Raheem, Maruf Ariyo, Aramide Titilayo Gbolahan dan Itohowo Esemu Udoada (2016). *Application of Statistical Process Control in a Production Process*. *SJAMS Vol 4*, 2016.
- Riani, Lilia Pasca. (2016). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tahu Putih (Studi Kasus Pada Home Industri Tahu Kasih Di Kabupaten Trenggalek)*. *AKADEMIKA Vol 14*, 2016.
- Sari, Ni Kadek Ratna dan Ni Ketut Purnawati. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Pie Susu Pada Perusahaan Pie Susu Barong di Kota Denpasar*. *EJMUNUD Vol 7*, 2018.
- Sekaran, Uma & Bougie Roger. (2010). *Research Methods for Business, a skill building approach*. USA: John Wiley & Sons.
- Sidartawan, Robertus. (2014). *Analisa Pengendalian Proses Produksi Snack Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC)*. *Jurnal ROTOR Vol 7*, 2014.

- Silalahi, U. (2015). *Metode Penelitian Sosial Kuantitatif*. Bandung: PT Refika Aditama
- Solahudin, Mohamad (2016). *Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Statistical Process Control (SPC)*. *JIEMS Vol 10*, 2016.
- Sugiyono. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Waluyo, Dee. (2017, 5 Agustus). *BPS: Triwulan III/2017, Industri Makanan dan Minuman Tumbuh 7,04 Persen* [online]. Tersedia: <https://jpp.go.id/ekonomi/industri/309115-bps-triwulan-iii-2017-industri-makanan-dan-minuman-tumbuh-7-04-persen> [14 April 2018]
- Yana, Syaifuddin. (2015). *Analisis Pengendalian Mutu Produksi Roti pada Nusa Indah Bakery Kabupaten Aceh Besar*. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, Vol 4 No 1, 2015.