

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, I., Saputra, H. E., & Imanda, A. (2019). *Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Di Pt. Jasaraharja Putra Cabang Bengkulu. Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 6(1), 42–60.
- Anggraeni, D., Kumadji, S., & Sunarti, S. (2016). *Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan (Survei Pada Pelanggan Nasi Rawon Di Rumah Makan Sakinah Kota Pasuruan). Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 37(1), 171–177.[22 Juni 2022]
- Asep Nurwanda, E. B. (2020). *Analisis Program Inovasi Desa Dalam Mendorong Pengembangan Ekonomi Lokal Oleh Tim Pelaksana Inovasi Desa (PID) Di Desa Bangunharja Kabupaten Ciamis. Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 7(1), 68–75. [2 Juli 2022]
- Bajuri Diding. (2013). *Analisis Kualitas Pelayanan Publik Perangkat Desa Pagandon Kecamatan Kadipaten Kabupaten Majalengka. Jurnal Ilmu Administrasi Negara*. Vol.6, Hal: 145-170. [2 Juli 2022]
- [BSN] Badan Standar Nasional Indonesia. (1996). *Keripik Singkong*. Dewan Standarisasi Nasional.
- Christalisana, C. (2018). *Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang. Jurnal Fondasi*, 7(1), 87–98. [1 Juli 2022]
- Desianti, N. G. N. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistic Processing Control (Spc) Pada Cv. Pusaka Bali Persada (Kopi Banyuatis). Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 10(2), 637.
- Dwi Risma K, Nellyaningsih. (2017). *Tinjauan Implementasi Personal Selling Pada PT.Astra Internasional Daihatsu Astra Biz Center Bandung Pada Tahun 2017. Jurnal Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom*. Vol.3, Hal: 330-337. [30 Juni 2022]
- Faiq, A., Nurhajati, & Hufron, M. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Jenang Apel Dengan Metode Statistical Process Control (SPC) Untuk. E – Jurnal Riset ManajemenPRODI MANAJEMEN Fakultas*, 67–78.

- Hidayat, R. S. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistical Process Control (SPC) Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk Pada PT. Gaya Pantas Semestama*. *Journal of Management*, 3(3), 379–387. [8 Juli 2022]
- Hidayatullah Elmas, M. S. (2017). *Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery*. *Wiga : Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7(1), 15–22. [21 Juni 2022]
- Irwan dan Haryono, (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikasi)*. Bandung: Alfabeta.
- Jani, Rahman, & SUGIONO, Sugiono. (2014). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pakan Ternak Sapi Dalam Rangka Efisiensi Dengan Menggunakan Diagram Pareto, Metode EOQ Dan Diagram Sebab Akibat (Studi Kasus Pada PT. Kariyana Gita Utama)*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.
- Norawati, S., & Zulher. (2019). *Analisis Pengendalian Mutu Produk Roti Manis Dengan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada Kampar Bakery Bangkinang*. *Jurnal Menara Ekonomi*, 5(2), 103–110.
- Pangan, T., Tonggak, P., & Pontianak, E. (2018). *Kajian Karakteristik Sifat Fisiko Kimia Dan Organoleptik Keripik Singkong Variasi Konsentrasi Larutan Natrium Bikarbonat (Nahco3) Dengan Proses Pendahuluan*. *TEKNOLOGI PANGAN: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 9(2), 157–163. [15 Juli 2022]
- Pratiwi, nuning. (2017). *Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi*. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1, 213–214. [2 Juli 2022]
- Purnomo, B. H., Subayri, A., & Kuswardhani, N. (2015). *Model Sistem Dinamik Ketersediaan Singkong Bagi Industri Tape Di Kabupaten Jember*. *Jurnal Agroteknologi*, 09(02), 162–173. [10 Juli 2022]
- Pusparini, E. T., Kramadibrata, A. M., & Widyasanti, A. (2018). *Rekayasa Sistem Pengendalian Mutu Produk Olahan Singkong Dengan Metode Proses Kontrol Statistik (Studi Kasus Kripik Singkong Merk “Bah Dukun” Di CV. Arva Snack)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 881–896.
- Ramadhani, G. S., Yuciana, & Suparti. (2014). *Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Diagram Kendali Demerit (Studi Kasus Produksi Air Minum Dalam Kemasan 240 ml Di PT Tiw)*. *Jurnal Gaussian*, 3(3), 401–410. [25 Juni 2022]

- Rasjidi, R. (2017). *Metodologi penelitian*. Universitas Islam Jakarta, 1–186.
- Revita, I., Suharto, A., & Izzudin, A. (2021). *Studi Empiris Pengendalian Kualitas Produk Pada Vieyuri Konveksi Empirical Study of Quality Control in Vieyuri Konveksi*. *Bisnis-Net Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 4(2), 39–49. [22 Juni 2022]
- Rimantho, D., & Athiyah. (2019). *Analisis Kapabilitas Proses Untuk Pengendalian Kualitas Air Limbah di Industri Farmasi*. *Jurnal Teknologi*, 11(1), 1–8.
- Setyo Yuwono, S. (2016). *Singkong (Manihot esculenta crantz)*. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2016/02/singkong-manihot-esculenta-crantz/>. (10 Juli 2021).
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). *Artikel analisis pengendalian kualitas produk dengan*. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Siska, Ela, D. (2019). *Manajemen Mutu Terpadu (Teguh Sriwidadi) MANAJEMEN MUTU TERPADU*. *Journal The WINNERS*, 2(2), 107–115. [15 Juli 2022]
- Sugiyono, (2008), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)* Yogyakarta: ANDI. *Buku Metodologi Penelitian*, VI(1), 145–170.
- Syaifi, M. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Penerapan Statistical Process Control (SPC) Pada Ukm Kripik Singkong Qobidh Di Kota Tarakan*. In *Skripsi - UNIVERSITAS BORNEO TARAKAN*.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Thanatuksom P, Kajiwara K, Suzuki T. (2007). *Characterization of deep-fat frying in a wheat flour-water mixture model using a state diagram*. *J Sci Food Agric* 87: 2648-2656.