

XIII. KESIMPULAN DAN SARAN

13.1. Kesimpulan

1. CV. Ganep Lintas Generasi merupakan industri pangan yang menjual produk *bakery*, baik roti basah maupun kue kering.
2. Lokasi CV. Ganep Lintas Generasi ada di Jalan Sutan Syahrir No. 176, Tambaksegaran, Banjarsari, Surakarta, Jawa Tengah.
3. CV. Ganep Lintas Generasi mempunyai total karyawan sebanyak 80 orang.
4. CV. Ganep Lintas Generasi selalu mengusahakan penerapan praktik sanitasi dan kebersihan namun tetap ditemukan beberapa kelalaian dalam penerapannya.
5. Pengawasan mutu kue sus kering pada CV. Ganep Lintas Generasi dilakukan pada bahan baku, selama proses produksi, dan pada produk akhir untuk menghasilkan produk yang bermutu tinggi.

13.2. Saran

1. CV. Ganep Lintas Generasi dapat meningkatkan praktik sanitasinya, terutama pada sanitasi pekerja dan sanitasi pabrik.
2. Selain pengawasan mutu secara fisik dan organoleptik, produk-produk yang diproduksi CV. Ganep Lintas Generasi sebaiknya juga dilakukan pengawasan mutu secara kimia seperti kadar air, kadar lemak, dan lain-lain agar dapat menghasilkan produk dengan kualitas yang lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Rafi, M. S., & Hermanto, K. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (SLP). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2).
- Aprilia, I. R., Sari, N. P., Faizi, I., & Wati, R. (2023). Penerapan Metode PCA dalam Penentuan Konsep Desain Kemasan Sekunder untuk Produk X. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(2), 136-142.
- Arwini, N. P. D. (2021). Roti, Pemilihan Bahan Dan Proses Pembuatan. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 4(1), 33-40.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Pengaruh variasi gula terhadap produksi ekoenzim menggunakan limbah buah dan sayur. *EDUSAINTEK*, 4.
- Azmi, N., Jamaran, I., Arkeman, Y., & Mangunwidjaja, D. (2012). Perancangan Model Penerimaan dan Evaluasi Pesanan pada Industri Kemasan Karton yang Berbasiskan Make To Order. *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), 10-28.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2016). *Pedoman HACCP Program Manajemen Risiko Industri Pangan Berasam Rendah dalam Kaleng*. Jakarta: Direktorat Inspeksi dan Sertifikasi Pangan.
- Betari, K. D., Lucia, D., Pangesthi, T., & Pd, M. (2016). Pemanfaatan tepung tiwul tawar instan sebagai substitusi tepung terigu dalam pembuatan sus kering. *E-journal Boga*, 5(1), 168-174.
- Catwright, L. & Latifah, D. (2010). Hazard analysis critical control point (HACCP) sebagai model kendali dan penjaminan mutu produksi pangan. *Invotec*, 6(17), 509-519.

- Cheng, H., Xu, H., Julian McClements, D., Chen, L., Jiao, A., Tian, Y., Miao, M., & Jin, Z. (2022). Recent advances in intelligent food packaging materials: Principles, preparation and applications. *Food Chemistry*, 375, 131738. <https://doi.org/10.1016/J.FOODCHEM.2021.131738>
- Dewi, N. A. K., Pratiwi, R., & Muzayyanah, L. (2020). Pelatihan Keterampilan Kain Perca untuk Mengurangi Limbah Anorganik. *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 2(2), 49-56.
- Djong, A. M. R. (2024). Analisis Bauran Pemasaran 4p Dan 4c Pada *Cafe Cleguk: Steak & Shake Tawangmangu*. *Jurnal Kewirausahaan Bukit Pengharapan*, 4(2), 63-72.
- Faizah, M., Rizky, A., Zamroni, A., & Khasan, U. (2022). Pembuatan Briket sebagai Salah Satu Upaya Pemanfaatan Limbah Pertanian Bonggol Jagung di Desa Tampingmojo. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 65-68.
- Hantoro, M. R., & Soewito, B. M. (2018). Eksplorasi desain kemasan berbahan bambu sebagai produk oleh-oleh premium dengan studi kasus produk makanan UKM Purnama Jati Jember. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(1), 2337-3520.
- Hidayati, (2017). Pengaruh substitusi bekatul dan jenis shortening terhadap sifat organoleptik sus kering. *E-jorunal Boga*, 5(1), 20-39.
- Hu, Z., Wang, C., & Xu, Z. (2023). Integrated marketing communication and new media strategy for the domestic industry based on 4P and 4C theory. *The Frontiers of Society, Science and Technology*, 5(5), 113-117
- Juliansyah, E. (2017). Strategi pengembangan sumber daya perusahaan dalam meningkatkan kinerja PDAM Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ekonomak*, 3(2), 19-37.
- Lumi, C. A., Pio, R. J., & Tatimu, V. (2019). Pengaruh karakteristik pekerjaan, pengembangan karir dan kompensasi terhadap loyalitas karyawan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 9(3), 93-100.

- Marhalinda, M., & Supiandini, A. (2022). Pengaruh work life balance, lingkungan kerja dan kompensasi terhadap loyalitas karyawan pada rumah sakit khusus daerah (RSKD) duren sawit. *IKRAITH-EKONOMIKA*, 5(3), 98-107.
- Maulani, M. R., Rahmatuloh, M., Triapriliiani, I., & Fauzan, H. (2023). Implementasi Algoritma FIFO (First In First Out) Pada Sistem Pergudangan Di Bagian Furniture Production. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(2).
- Murtini, A., Zamhari, & Oktalina, G. (2019). Analisa Bauran Pemasaran (7p) Untuk Menentukan Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Volume Penjualan (Studi Kasus Pada Home Industry Cv Melati Kota Pangkalpinang). *Jurnal Progresif Manajemen Bisnis (Jipmb)*, 6(4), 2354–5682.
- Nahar, N., Madzuki, I. N., Izzah, N. B., Karim, S. A., Ghazali, H. M., & Karim, R. (2019). Bakery science of bread and the effect of salt reduction on quality: a review. *Borneo Journal of Sciences and Technology*, 1(1), 9-14.
- Nofiyanti, E., Lazuardi, R. D., Mellyanawaty, M., & Wardani, G. A. (2023). Uji efektivitas ulat hongkong (*tenebrio molitor* l.) dalam degradasi sampah plastik oriented polypropylene. *Rekayasa*, 16(2), 189-194.
- Nurlaila, F. (2021). Perbedaan penggunaan jenis lemak terhadap daya terima roti dinner roll. *Skripsi*. Universitas Negeri Jakarta.
- Octavini, N. A., Supriyadi, E., Oktavia, N. T., Waidah, D. F., Fadli, K., Mendrofa, S. A., Sawitri, R., Sarjana, S., Wiyanti, S., Rohmatulloh, P., Suryanisari, P., & Sutisna, A. J. (2023). *Pemasaran: Konsep dan Praktik*. Majalengka: EDUPEDIA Publisher.
- Panharesi, Y. G., & Mahmudy, W. F. (2015). Optimasi distribusi barang dengan algoritma genetika. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5(11).
- Prasetyanto, H. (2018). Analisis penerapan hazard analysis critical control point (HACCP) pada pengolahan makanan di main kitchen Hyatt Regency Yogyakarta. *Jurnal Media Wisata*, 16(2), 1054-1068.

- Prasetyo, R. Y., Hidayat, M. R., Dillah, A. R., & Sahara, S. (2023). Mengelola Adminitrasi Pergudangan Di Dalam Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(15), 430-438.
- Punky, A., Ismawati, R., Astuti, N., & Soeyono, R. (2021). Pengaruh penambahan daun kelor (*Moringa oleifera*) dan jenis lemak terhadap sifat organoleptik sus kering. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 147–156.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/>
- Putri, G. A. M., Maharani, S. P., & Nisrina, G. (2022). Literature view pengorganisasian: SDM, tujuan organisasi dan struktur organisasi. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 286-299.
- Rochliana, J. T., & Astuti, N. (2018). Pengaruh Subtitusi Tepung Dan Jenis Tepung Jagung Pada Hasil Jadi Sus Kering Ditinjau Dari Sifat Organoleptik. *E-Journal Boga*, 7(2), 168-177.
- Saputra, U., Arif, R., Dune, S., & Savirno, L. (2023). Sistem perawatan pad mesin pembangkit/genset pada PT. Menara Bosowa menggunakan metode running test. *Piston: Jurnal Teknologi*, 8(2), 35-45.
- Serang, S., Siadi, S., & Kadir, A. (2024). Budaya Organisasi Inklusif: Meningkatkan Keragaman Dan Kesetaraan Dalam Tempat Kerja. *YUME: Journal of Management*, 7(2), 466-473.
- Setiawan, B., Djunaedi, T., Hidayat, G., & Rezi, M. (2024). Analisa kekuatan sistem pengaduk (agitator) pada proses pembuatan sabun cair dengan kapasitas 40 liter/batch. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–10.
- Suhag, R. (2024). Egg Yolk, a Multifunctional Emulsifier: New Insights on Factors Influencing and Mechanistic Pathways in Egg Yolk Emulsification. *Applied Sciences*, 14(21), 9692.
- Suhairin, S., Muanah, M., & Dewi, E. S. (2020). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Lombok Tengah Ntb. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 374-377.
- Sumitro, S. (2014). Keuntungan Dan Kelemahan Dari Setiap Jenis Struktur Organisasi. *INFORMATIKA*, 2(2), 94-110.

- Triyono. (2012). Faktor-Faktor Penentu Yang Mempengaruhi Loyalitas Karyawan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wignjosoebroto, S. (2009). Tata letak pabrik dan pemindahan bahan. *Surabaya: Guna Widya*.
- Yanuar, R. R., & Setiawan, R. (2023). Optimalisasi Komitmen Organisasi Melalui Motivasi Kerja Karyawan. *Sanskara Ekonomi dan Kewirausahaan*, 2(01), 74-82.