

DAFTAR PUSTAKA

- A. Nurhidayat and S. Y. R. S. Rahayu. 2018. Rekayasa Mesin Pembuat Pakan Ikan Lele (*Pellet*).” *PRIMA J. Community Empower. Serv.*, vol. 2. no. 1. p. 6. doi: 10.20961/prima.v2i1.35163.
- Adnan. Saepul. 2021. Pengembangan dan Inovasi Makanan Tradisional Galendo Khas Ciamis Jawa Barat Dengan Pendekatan Design Thinking. Bandung. Universitas Muhammadiyah Bandung.
- Afiyah. A. Saifi. M. Dwiatmanto. 2015. Analisis Studi Kelayakan Pendirian Home Industry (studi Kasus pada Home Industry Cokelat “Cozy” Kademangan Blitar). Skripsi. Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang.
- Agustina. W. (2020). Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Produk Makanan Ringan di Kota Bandung. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*. 8(2). 45-55.
- AOAC. 2005. *Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical of Chemist*. Arlington: The Association of Official Analytical Chemist. Inc.
- AOAC. 2006. Badan Standardisasi Nasional (SNI) 01-2354-4-2006. Cara Uji Kimia-Bagian 4: Penentuan Kadar Protein dengan Metode Total Nitrogen pada Produk Perikanan. Jakarta. 12 hlm.
- AOAC. 2016. Badan Standardisasi Nasional (SNI) 01-2354-2-2015. Cara Uji Kimia-Bagian 2: Penentuan Kadar Air pada Produk Perikanan. Jakarta. 12 hlm.
- Apriyani. Marlinda. 2012. Strategi Pengembangan Industri Keripik Pisang di Bandar Lampung □ Tesis □. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Assegaf. A. R. (2019). Pengaruh Biaya Tetap dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pada PT. Pecel Lele Lela Internasional. Cabang 17. Tanjung Barat. Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi dan Industri*. 20(1).
- Asfari. M. 2020. Inovasi Produk Olahan Makanan Berbasis Lokal di Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 9(2). 123-132.
- Asnidar dan Asrida. 2017. Analisis Kelayakan Industri Home Industry Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal S. Pertanian*. Vol 1.
- Baskoro. M. L.. & Haq. B. N. 2020. Penerapan Metode *Design Thinking* Pada Mata Kuliah Desain Pengembangan Produk Pangan. *Jurnal IKRA-ITH Humaniora*. 4(2). 83-93.

- Baskoro. ML. & Haq. BN. 2020. Penerapan Metode Design Thinking Pada Mata Kuliah Desain Pengembangan Produk Makanan. *Jurnal IKRA-ITH Humaniora Bahasa Indonesia*: 4(2). 83–Nomor 9.
- Breemer. R., Palijama. S., & Palijama. F. R. 2018. Pengaruh Pengaturan Suhu Penggorengan Vacum Terhadap Sifat-Sifat Kimia Keripik Salak (*Salaca edulis* Reins). *Agritekno. Jurnal Teknologi Pertanian*. 7(2): 56-59. <https://doi.org/10.30598/jagitekno.2018.7.2.56>.
- Buchanan. R. 2019. *Systems Thinking and Design thinking: The Search for Principles in the World We are Making*. She ji. 85-104.
- Budaraga. I Ketut M dan Wellas Sri Devi. 2023. Pengabdian Kepada Masyarakat Penerapan Teori Kaizen Untuk Meningkatkan Kualitas Industri Keripik Talas di UKM Asyifa Oleh - Oleh. *Jurnal SEMAR*. e-ISSN: 2745-4223. Volume 12 (1) : 41 - 46.
- Citra. M. 2022. Pengaruh Perlakuan Awal dan Cara Pengeringan Terhadap Sifat Sensori Bubuk Cabai Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrie DC*). In Skripsi. Universitas Lampung.
- Darmawan. A. 2018. Analisis Kelayakan Industri dan Potensi Pengembangan Produk Makanan di Kota Padang Panjang. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 16(1). 67-76.
- Daulay. N. K. 2018. Penentuan Kadar Air, Kadar Kotoran, dan Kadar Asam Lemak Bebas (ALB) dari Inti Sawit Produksi PTPN IV Medan. Skripsi. Departemen Kimia. Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Didit H. Otik. N. Fibra. 2013. Penyusunan Draft *Standard Operating Procedure* (SOP) Pengolahan Keripik Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*. 18(2): 132 - 143.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan. 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bharata. Jakarta.
DOI: <https://doi.org/10.54911/litbang.v15i0.74>
- Emi. 2017. Analisis Kelayakan Finansial dan Bauran Pemasaran Industri Keripik Ubi Ungu (*Ipomoea batatas* L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan Tarakan.
- Ermayuli. 2011. Analisis Teknis dan Finansial Industri Skala Kecil Pada Berbagai Proses Pembuatan Keripik Talas di Kabupaten Lampung Barat. Tesis. Bandar Lampung: Pascasarjana Teknologi Industri Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Fahmi I. Syahiruddin. Hadi Y L. 2010. Studi Kelayakan Bisnis Teori dan Aplikasi.

CV Alfabeta. Bandung.

- Fitria. M., Pandin. A. T., Shabrina. A., Gunawan. D. F., Prianka. W. T., & Gunadi. H. 2023. Penerapan *Design Thinking* dalam Perancangan Strategi Pemasaran INDUSTRI Jahe Cap Maher. *Journal of Research on Business and Tourism*. 3(1). 1–10.
- Fitria. M., Pandin. AT, Shabrina. A., Gunawan. D. F., Prianka. WT. & Gunadi. H. 2023. Penerapan Desain Pemikiran dalam Perancangan Strategi Pemasaran Industri Jahe Cap Maher. *Jurnal Penelitian Bisnis dan Pariwisata Bahasa Indonesia*: 3(1). 1–10.
- Gunawati. Utami dan Wiwik Sudarwati. 2017. Analisis Studi Kelayakan Industri Bisnis *Cassava Chips* di Perumahan Mardani Raya. *Jurnal Integasi Sistem Industri*. Vol 4 No 1:35-44
- Hafiludin. 2015. Analisis Kandungan Gizi Pada Ikan Bandeng Yang Berasal Dari Habitat Yang Berbeda. *Jurnal. Fakultas Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo Madura*.
- Handayani. Dinda. 2022. Pola Konsumsi Olahan Talas dan Kontribusinya terhadap asupan Karbohidrat di Indonesia. Bogor: Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Haris. Abdul. 2019. Studi Kelayakan Bisnis Tinjauan Teoritis dan Praktik. Zifatama Jawa. Sidoarjo.
- Hendrikayanti. R. H., Fahmi. A. S., & Kurniasih. R. A. 2022. Optimasi Waktu Pengukusan dan Suhu Penggorengan Kerupuk Ikan Patin Menggunakan Response Surface Methodology. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*. 6(1). 78-90.
- Herawati. J. 2016. Analisis Nilai Tambah Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Keripik Singkong Skala Industri Rumah Tangga di Kelurahan Kampung Empat Kecamatan Tarakan Timur Kota Tarakan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Borneo Tarakan.
- Hertini R. Zulfahmi dan Yatim R. Widodo. 2013. Optimasi Proses Pembuatan Bubuk (tepung) Kedelai. Bandar Lampung: Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Hikmah N. 2017. Analisis Keuntungan dan Kelayakan Industri Amplang (Studi Kasus Pada Ukm Amplang Lily Di Kelurahan Kampung Empat Kota Tarakan). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan.
- <https://doi.org/10.37535/104003120231>
- Husein. U. 2018. Studi Kelayakan Bisnis. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

- Husnan. Suad dan Suwarsono Muhammad. 2014. Studi Kelayakan Proyek Bisnis. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Hussein. Ananda Sabil. 2018. Metode Design Thinking untuk Inovasi Bisnis. UB Press. Ebook. Malang.
- Isa. Zulfa Nur dan Amanatuz Zuhriyah. 2021. Analisis Kelayakan Finansial Industri Keripik Singkong di Kecamatan Saronggi. Kabupaten Sumenep. Jurnal Agiscience. ISSN: 2745-7427. Volume 1(3).
- Iskandar H., Patang, Kadirman. 2018. Pengolahan Talas (*Colocasia esculenta* L., Schott) Menjadi Keripik Menggunakan Alat *Vacum Frying* Dengan Variasi Waktu. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. Vol. 4: 29-42
- Iskandar. H. Patang. P. dan Kadirman. K. 2018. Pengolahan Talas (*Colocasia esculenta* L) Menjadi Keripik Menggunakan Alat Vakum *Fraying* dengan Variasi Waktu. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. 4(I) 29-42
- Ismawati K; Achmad N. 2022. Pengabdian Kepada Masyarakat Pada Kelompok Peternak Puyuh 'Agi Bird'. Dusun Gunungwijil. Desa Ngingo. Kecamatan Jaten. Kabupaten Karanganyar." Vol. 01. No. 1. pp. 8–13.
- Ismid. 2016. Analisis Proksimat Keripik Wortel (*Daucus carota*. l.) pada Suhu dan Lama Penggorengan yang Berbeda Menggunakan Mesin Vacuum Frying. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol. 20. no.2 1410-1920.
- Isnaini R. 2021. Nilai Mutu Keripik Buah Hasil Penggorengan Vakum. Jurnal Standarisasi. 23(3): 295 - 304.
- K. A. Sinaga. M. Murningsih. and J. Jumari. 2017. Identifikasi Talas-Talasan Edible (*Araceae*) di Semarang. Jawa Tengah. Jurnal Bioma Berk. Ilm. Biol.vol. 19. no. 1. p. 18. 18-21
- Karnawan. G.. Andryana. S.. & Komalasari. R. T. 2020. *Implementation of User Experience Using the Design Thinking Method in Prototype Cleanstic Applications*. Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika (JTMI). 6(1). 10–17.
- Kasmir dan Jakfar. (2012). Studi Kelayakan Bisnis. Jakarta: Kencana Prenada Media Goup.
- Khoiroh. I. 2016 Analisis Keuntungan Dan Nilai Tambah Pengolahan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) (Studi Kasus Pada Industri Mikro Kecil Dan Menengah (Industri) Ar Raihan Di Kecamatan Tarakan Timur). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Borneo Tarakan.

- Koswara. S.. 2013. Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 1: Pengolahan Umbi Talas. Tropical Plant Curriculum (TPC) project.
- Lastriyanto. A.. Argo. B. D.. & Pratiwi. R. A. 2021. Karakteristik Fisik Dan Protein Fillet Daging Ikan Lele Beku (*Clarias batrachus*) Hasil Penggorengan Vakum. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. 7(1). 87-96.
- Maity. T.. A. S. Bawa. dan P. S. Raju. 2015. *Use of Hydrocolloids to Improve the Quality of Vacuum Fried Jackfruit Chips*. International Food Research Journal. 22(4): 1571–1577.
- Manurung. Oktavianus. 2011. Pengaruh Suhu dan Waktu Penggorengan Hampa Terhadap Mutu Keripik Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Mariam A. Basra Pasau. 2015. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Industri Keripik Ubi Kayu Pada Industri Pundi Mas di Kota Palu. Universitas Tadulako Palu.
- Mau. A. 2016. Analisis Industri Keripik Singkong “Yudha” Skala Industri Rumah Tangga Di Kelurahan Kampung Empat Kecamatan Tarakan Timur Kota Tarakan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan.
- Moleong. L. J. 2007. Metode Penelitian Kualitatif (edisi revisi). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mucjal. Aikal Alfrian. Galang Prihadi Mahardhika. and Beni Suranto. 2021. “Perancangan Ivent: Aplikasi Berbasis Android dengan Pendekatan Design Thinking” Automata 2.1.
- Mukti. T.. & Elida. S. 2017. Analisis Kelayakan Industri Industri Mie Sagu di Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Kepulauan Meranti. Dinamika Pertanian. 33(2). 145-154.
- Nainggolan. F.. & Taime. H. 2017. Analisis Kelayakan Industri Anyaman Lidi di Kabupaten Mimika (Studi Kasus Pada Industri Kerajinan Tangan Masyarakat Nawaripi). Jurnal Kritis (Kebijakan. Riset. dan Inovasi). 1(2). 1-1.
- Ningsih. Arum Rovarti. 2024. Strategi Prioritas Rantai Pasok Dan Nilai Tambah Nangka di Kecamatan Tambang. Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Tesis. Padang. Program Magister Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Nugahadista. B. D. 2018. Analisis Nilai Tambah. Kelayakan Industri dan Strategi Pengembangan Pada Industri Keripik Tempe Putra Ridho di Kota Malang. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Pardede. E. Y. R.. & Simanjuntak. M. 2022. Penguatan Pemasaran Digital Industri

- Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Industri Keripik Cap Rumah Adat Minang. UD Rezeki Baru). *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*. 9(2). 119–133.
- Porter. M. (2007). *Strategi Bersaing (competitive strategy)*. Tangerang: Kharisma Publishing Goup.
- Pracoyo. Agus Dwi. 2019. *Analisa Industri Industri Keripik Talas Skala Industri di Kecamatan Cigombong Kabupaten Bogor*. Agista. ISSN: 2302 - 1713. Volume 7(4): 63 - 71.
- Pratiwi. A. & Nuryanti. 2018. *Studi Kelayakan Kadar Air. Abu. Protein. dan Timbal (Pb) Pada Sayuran di Pasar Sunter. Jakarta Utara. Sebagai Bahan Suplemen Makanan*. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. 2(2): 67-78. <https://doi.org/10.52447/inspj.v2i2.1910>.
- Puspita. D., Ervina. N., & Matwar. H. 2022. *Analisis Studi Kelayakan Bisnis terhadap Industri Kerupuk Sari Rasa di Desa Deli Serdang Ditinjau Dari Aspek Produksi, Aspek Pemasaran dan Aspek Keuangan*. *Journal of Vision and Ideas (VISA)*. 2(1). 160-171.
- Putri. Ni Luh Putu Melyana dan Wisnantara. I.G.N Nyoman. 2021. *Strategi Branding dan Pemasaran Produk Home Industry Keripik Talas di Kelurahan Padangsembian Denpasar*. eISSN: 2657 – 1110.
- Qamariah. N., Rezqi H., Ahmad I M. 2022. *Uji Hedonik dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah*. *Jurnal Surya Medika (Jsm)*. Vol 7 No 2 Page 124 – 131.
- Rahayu. Ardia Desti. 2015. *Analisis Kelayakan Industri Gula Semut Anggota Koperasi Serba Industri (KSU) Jatirogo* □Skripsi□. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahayuningsih. Tri. dkk. 2021. *Inovasi Industri Keripik Talas Situjuh Melalui Packaging dan Pemanfaatan bawang Putih sebagai Antioksidan*. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*. e-ISSN: 2621-7198. Volume 12 (1): 41 - 46.
- Rahman. F., & Yuniar. E. 2019. *Penerapan Design Thinking dalam Pengembangan Produk Keripik Talas*. *Jurnal Manajemen dan Kewiraindustrian*. 7(1). 45-58.
- Rasul. S. F., Noori. R. J., Ali. K. M., Khidir. R. B., Amir. S. R., Ahmed. S. R., Qadir. A. M. 2022. *Roles of Different Packaging Materials on The Quality and Shelf Life Of Yogurt*. *Food Sci. Technol. Campinas* 42(70821): 1-6.
- Ribka Y. 2012. *Skripsi. Analisis Kelayakan Finansial Industri Pengolahan Sampah Organik Studi Kasus Pada Depo KSM Lestari Kelurahan Karang Rejo*

- Kecamatan Tarakan Barat. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan.
- Risnawati. Y. 2015. Komposisi Proksimat Tempe yang Dibuat Dari Kedelai Lokal dan Kedelai Impor. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizki. H., Suhartini. S., & Kurniawan. M. 2021. Karakteristik dan Potensi Talas sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 12(3). 45-52.
- Rofa. I. T., Meilani. A. R., Hasibuan. N. M., Nasution. A. K., & Suhairi. S. 2021. Analisis Aspek Pemasaran Dalam Studi Kelayakan Bisnis. *Journal of Vision and Ideas (VISA)*. 1(2). 222-235.
- S. W. Ulfa. 2019. Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi di Kecamatan Medan Amplas Kota Medan Propinsi Sumatera Utara. vol. 2. no. 01 Hal. 9–20.
- Saputra. A., Maharani. E., & Muwardi. D. 2016. Analisis Industri Industri Tahu (Studi Kasus pada Industri Industri Tahu Bapak Warnok di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar). *Jom Faperta UR*. Vol 3 no 2.
- Saputri. Fitriyeni. 2021. Analisis Strategi Mitigasi Risiko Produksi tahu di Kota Padang Tesis. Padang: Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Sari. R. 2021. Pengaruh Persepsi Harga dan Kualitas Terhadap Keputusan Pembelian Produk Fashion di E-commerce. Tesis. Universitas Indonesia.
- Saxby. M. 1996. *Food Taints and Off-Flavours*. Springer Science and Business Media. New York
- Simin I. 2014. Analisis Nilai Tambah Buah Pisang Menjadi Keripik Pisang Pada Industri Rumah Tangga Sofie Di Kota Palu. Universitas Tadulako Palu.
- Soedewi. S., Arry M., Wirania S. 2022. Penerapan Metode Design Thinking Pada Perancangan Website Industri Kirihuci. *Jurnal DKV*. Volume 10 No. 2.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas. Jakarta : PT Raja Gafindo Persada.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif. dan R&D. Alfabeta: Bandung.
- Sundari. D., Almasyhuri. A., & Lamid. A. 2015. Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Litbangkes*. 25(4). 235-242.
- Sundari. D., Almasyhuri. dan Astuti L. 2015. Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Litbangkes*. Vol.

25 No. 4. 235 - 242.

- Sunyoto. D. 2014. Studi Kelayakan Bisnis. PT Buku Seru Yogyakarta
- Supriyanto. S.. & Sari. N. 2019. Kandungan Gizi dan Manfaat Talas bagi Kesehatan. *Jurnal Nutrisi dan Kesehatan*. 15(2). 88-95.
- Suriati. Luh. 2023. Teknologi Tepat Guna Produk Olahan Talas. Scupindo Media Pustaka. Surabaya
- Suwartono. (2014). Dasar-dasar metodologi penelitian. Yogyakarta: Andi.
- Utami. Y. P.. Umar. A. H.. Syahrini. R.. & Kadullah. I. 2017. Standarisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*. 2(1): 32-39
- Utari. A.R.T. 2015. Analisis Kelayakan Industri Ternak Sapi Potong pada Berbagai Skala Kepemilikan di Desa Samangki Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin Makassar
- Utari. A.R.T. 2015. Analisis Kelayakan Industri Ternak Sapi Potong Pada Berbagai Skala Kepemilikan di Desa Samangki Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Wahyuni. W.. Fatih. M. L.. Hasibuan. R. M. S.. Sakina. S.. & Suhairi. S. 2022. Analisis Studi Kelayakan Bisnis Dalam Aspek Produksi. *Journal of Vision and Ideas (VISA)*. 2(1). 126-134.
- Widyastuti. A.. Handayani. T.. & Prabowo. H. 2020. Analisis Kandungan Gizi Talas dan Potensinya dalam Pengolahan Makanan. *Jurnal Teknologi Pangan*. 10(1). 23-30.
- Wijayanti. S.M. Darminto dan Saifi. M. 2013. Analisis Break Even Point Sebagai Salah Satu Alat Perencanaan Penjualan dan Laba (Studi Pada PT. Ultrajaya Milk Industry & Trading Company. Tbk). Skripsi. Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang.
- Winarno FG. Kimia pangan dan gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2004.
- Winarno. F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wintah. W. Heriyanti. AP. & Kiswanto. K. 2018. Kajian Nilai Gizi dan Organoleptik Cokelat Mangrove dari Buah *Sonneratia Alba*. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*. 15. 26–34.
- Yolanda. S. 2015. Uji Ambang Mutlak Lima Dasar pada Sampel Penduduk Jawa Bagian Barat. Tengah. dan Timur dengan Metode 3-AFC (*Alternative Forced Choice*). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

- Yulius. Y.. & Putra. M. E. P. 2021. Metode Design Thinking Dalam Perancangan Media Promosi Kesehatan Berbasis Keilmuan Desain Komunikasi Visual. *Besaung : Jurnal Seni Desain Dan Budaya*. 6(2). 111–116.
- Yulius. Y. 2021. Metode Design Thinking Dalam Perancangan Media Promosi Kesehatan Berbasis Keilmuan Desain Komunikasi Visual. *Besaung Jurnal Seni Desain dan Budaya*. 6(2).
- Zayyan. M. S dan Nurillah J. A. 2024. Penggunaan Design Thinking pada Industri Filsyakhoi Bayam Crackers. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*. Volume 22 (1). P-ISSN 1411-8637. E-ISSN 2550-1178.
- Zulganef. 2008. *Metode Penelitian Sosial dan Bisnis*. Yogyakarta: Gaha Ilmu

