

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, W. K., Nasirudin, N., & Sriwinarno, H. (2018). Identifikasi Dan Analisis Jejak Karbon (Carbon Footprint) Dari Penggunaan Listrik Di Institut Teknologi Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(2). <https://doi.org/10.37412/jrl.v18i2.28>
- Alamsyah, Z., Sumarwan, U., Hartoyo, H., & Yusuf, E. Z. (2010). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pilihan Jenis Minuman pada Situasi Konsumsi Hang-Out dan Celebration. *Jurnal manajemen dan organisasi*, 1(1), 40-55. <https://doi.org/10.29244/jmo.v1i1.14149>
- Aldrian, E., Karmini, M., & Budiman, B. (2011). Adaptasi dan mitigasi perubahan iklim di Indonesia. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara, Kedeputan Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Ambarsari, I. *et al.* (2013). Perubahan Kualitas Susu Pasteurisasi dalam Berbagai Jenis Kemasan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 32(1). <https://www.neliti.com/id/publications/30914/perubahan-kualitas-susu-pasteurisasi-dalam-berbagai-jenis-kemasan#cite>
- Anwari, S. R. (2018). Perilaku konsumsi kopi di kalangan mahasiswa di kafe sepanjang jalan kalpataru kota malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 6(2). <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/4821/4228>
- Aqua. (2018). Sejarah Perusahaan. Diakses pada tanggal 15 September 2023 dari <https://aqua.co.id/sejarah>
- Barrow, M., Pernstich, P., & Cumberlege, T. (2021). Carbon Footprint of Soft Drinks Packaging: a comparative analysis. [https://ctprodstorageaccountp.blob.core.windows.net/prod-drupal-files/documents/resource/public/Carbon footprint of soft drinks packaging report.pdf](https://ctprodstorageaccountp.blob.core.windows.net/prod-drupal-files/documents/resource/public/Carbon%20footprint%20of%20soft%20drinks%20packaging%20report.pdf)
- Beverage Industry Enviromental Roundtable. (2012). Research on the Carbon Footprint of Carbonated Soft Drink. Diakses pada tanggal 12 September

2023 dari https://www.bieroundtable.com/wp-content/uploads/49d7a0_7a5cfa72d8e74c04be5aeb81f38b136b.pdf

Billa, A. S., Persada, S. F., & Apriyansyah, B. (2021). Analisis Tabulasi Silang pada Penggunaan Web-Based Services Kampus: Studi Kasus my. its. ac. id. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), A106-A111. <https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/62942/6742>

Burrows,D. (2023). Why The Sustainability Spotlight May Start To Shine Brighter On Drinks. Diakses pada tanggal 30 Maret 2024 dari <https://www.just-drinks.com/features/why-the-sustainability-spotlight-may-start-to-shine-brighter-on-drinks/>

CarbonCloud.com. Calculate Climate Footprint. Diakses pada 22 Januari 2024 dari <https://carboncloud.com/>

CarbonIndependent.org. (2023). Emission from Food. Diakses pada 27 Maret 2024 dari <https://www.carbonindependent.org/18.html#:~:text=The%20total%20greenhouse%20gases%20from,figures%20below%20are%20per%20year>

Centurion University of Technology and Management. (tanpa tahun) DOMESTICATING THE DRAGON Contextualizing Dragon Fruit's Life Cycle. https://cutm.ac.in/wp-content/uploads/sdg/pdf/R1_Dragon-Fruits-Action-Reserach-Project-Report.pdf

CO2Everything.com. Carbon Footprint : Coke. Diakses pada 22 Januari 2024 dari <https://www.co2everything.com/co2e-of/coke>

Dapas, F. (2015). Analisis Jejak Ekologis Melalui Studi Jejak Karbon pada Transportasi Darat. *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(2), 117-123. <https://doi.org/10.35799/jis.15.2.2015.9405>

Data Industri Research. (2023). Pertumbuhan Industri Makanan dan Minuman, 2011 – 2023. Diakses pada tanggal 19 September 2023 dari <https://www.dataindustri.com/produk/data-pertumbuhan-industri-makanan-dan-minuman/>

Databoks. (2023). Emisi Gas Rumah Kaca Indonesia. Diakses pada tanggal 31 Januari 2024 dari

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/12/05/indonesia-penghasil-emisi-karbon-terbesar-kedua-dunia-dari-sektor-alih-fungsi-lahan>

Databoks. (2023). Konsumsi Kopi Indonesia Diprediksi Mencapai 370 Ribu Ton. Diakses pada 18 Februari 2024 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/07/31/2021-konsumsi-kopi-indonesia-diprediksi-mencapai-370-ribu-ton>

Daryanto, A., Sahara, S., Sinaga, A. R., Probokawuryan, M., Andik, S. D. S., Resti, Y., & Sembada, P. (2021). Policy Review of Dairy Industry in Indonesia. https://www.adelaide.edu.au/global-food/ua/media/2207/resources_policy-review-eng.pdf

Dwyer, O. (2023). Food Waste Makes Up ‘Half’ of Global Food System Emissions. Diakses pada 27 Maret 2024 dari <https://www.carbonbrief.org/food-waste-makes-up-half-of-global-food-system-emissions/>

EIBN. (2017). Food and Beverage. Diakses pada tanggal 15 September 2023 dari https://www.flandersinvestmentandtrade.com/export/sites/trade/files/news/637150602213204/637150602213204_1.pdf

Ferrier, C. (2001). Bottled water: understanding a social phenomenon. *AMBIO: A journal of the Human Environment*, 30(2), 118-119. <https://doi.org/10.1579/0044-7447-30.2.118>

GlobalData.com. (2022). *Greenhouse Gas Emissions in Indonesia (2010 - 2021)*. Diakses pada tanggal 4 September 2023 dari <https://www.globaldata.com/data-insights/macroeconomic/greenhouse-gas-emissions-in-indonesia-2096002/>

Hamidah, U., & Riesfandiari, I. (2022). POTENSI MINUMAN BERENERGI SEBAGAI BARANG KENA CUKAI. *Jurnal Perspektif Bea dan Cukai*, 6(2), 343-364. DOI: [10.31092/jpbc.v6i2.1777](https://doi.org/10.31092/jpbc.v6i2.1777)

Hidriya, H., Saidah, S., & Ariyani, F. (2021). Identifikasi *Escherichia coli* pada Minuman Es Kelapa Muda dengan Metode Most Probable Number (MPN) di Kecamatan Banjarmasin Utara. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 12(1), 16-20. <https://www.journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/563/204>

- Indrasti, D., & Siliyya, F. (2021). Atribut Minuman Teh Kemasan Siap Minum yang Memengaruhi Persepsi Konsumen di Kabupaten Tegal. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 8(2), 70-79. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmpi/article/view/39223>
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional. Buku I Pedoman Umum. Kementerian Lingkungan Hidup. <https://www.kemenperin.go.id/download/18859>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Tahukah Kamu, Berapa Idealnya Jumlah Air Putih yang Kita Minum Perhari?. Diakses pada 18 Februari 2024 dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/579/tahukah-kamu-berapa-idealnya-jumlah-air-putih-yang-kita-minum-perhari
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (KPUPR). (2015). Pengembangan Air Minum Indonesia Dari Masa ke Masa 1800an – 2009. Jakarta: Direktorat. https://simantu.pu.go.id/personal/img-post/196210171991021001/post/20190527130308_F_Sejarah_AM_Nov_2015.pdf
- Kementerian Pertanian. (2022). Statistik Konsumsi Pangan 2022. Diakses pada 20 September 2023 dari https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Statistik_Konsumsi_2022.pdf
- Kusuma, M. N. (2015). Jejak Kaki Karbon Pada Industri Air Minum Dalam Kemasan. *Journal of Research and Technology*, 1(1), 40-44. <https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/article/download/340/266/740>
- Latifa, R. A., Sari, K. E., & Meidiana, C. (2022). FAKTOR RUMAH TANGGA YANG MEMPENGARUHI EMISI CO2 DI KELURAHAN JODIPAN, KOTA MALANG. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 11(3), 89-100. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/254>
- Lestari, L. (2021). KONSUMSI AIR KEMASAN INDONESIA 4. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian dan Pengembangan*, (2), 110-119. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i2.210>

- LiveLCA.com. Calculate CO₂e Emission. Diakses pada 22 Januari 2024 di <https://livelca.com/products>
- Lestari, T. R. P. (2016). Menyoal pengaturan konsumsi minuman beralkohol di Indonesia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 7(2), 127-141. <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/1285/707>
- Nasution, S. Y., Andini, G., Prawira, Y., & Azzahra, D. (2019). Marketing strategy analysis of nano tea product based on Mangosteen Peel (*Gracinia Mangostana*) to promote functional foods industry. *Indonesian Journal of Business and Entrepreneurship*, 5(3). <https://journal.ipb.ac.id/index.php/ijbe/article/view/25838/pdf>
- NHSEast Lancashire Hospital-NHS Trust .(2022). *Food Record Diary*. Diakses pada 29 Maret 2024 dari <https://www.lnds.nhs.uk/patientsandpublic-dietandlifestyleadvice-foodrecorddiaries.aspx>
- Nureliza, N., Jati, D. R., & Utomo, K. P.(2021). Analisis Carbon footprint Dari Aktivitas Rumah Kost Kota Pontianak. *JURLIS:Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura*, 2(1), 21-30. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis/article/view/44770/75676588243>
- Octaviani, M. W., Indriani, Y., & Situmorang, S. (2014). Pengaruh bauran pemasaran (marketing mix) dan perilaku konsumen terhadap pengambilan keputusan pembelian jus buah segar Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 2(2), 133-141. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/736/677>
- OpenEpi.(2013). Open Source Epidemiologic Statistics for Public Health. Diakses pada 18 Februari 2024 dari https://openepi.com/Menu/OE_Menu.htm
- Purhadi, P., Lufianti, A., & Susanti, M. M. (2017). Perbedaan Antara Air Minum Yang Dimasak Dengan Air Minum Ultraviolet Terhadap Adanya Bakteri *Escherichia Coli* Di Kecamatan Karangrayung Kabupaten Grobogan. *The Shine Cahaya Dunia Ners*, 2(2). <https://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCNers/article/view/4/2>
- Purnomosidi, F., Ernawati, S., Riskiana, D., & Banabsyah, J. (2022). PERILAKU KONSUMTIF ANAK KOS PADA MAHASISWA UNIVERSITAS SAHID

- SURAKARTA. JURNAL TALENTA, 11(2), 36-48.
<https://www.jurnal.usahid solo.ac.id/index.php/JTL/article/view/1082/819>
- Purwanza, S. W. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0CjKEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Purwanza,+2022&ots=Fxo8hmGifj&sig=6cFVIVtNB AVu0I5PlcBvMwxpePA&redir_esc=y#v=onepage&q=Purwanza%2C%202022&f=false
- Pradana, G. W., Ma'ruf, M. F., & Eprilianto, D. F. (2022). Penerapan Student T-Test Untuk Menilai Efektivitas Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Desentralisasi Fiskal di Jurusan Administrasi Publik Unesa. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, 10(2), 182-190.
<https://journal.umpo.ac.id/index.php/dimensi/article/view/5096/2262>
- Queensland Government*. (2018). *Food Diary*. Diakses pada 29 Maret 2024 dari
<https://www.health.qld.gov.au/search?query=food+diary>
- Quraisy, A., & Madya, S. (2021). Analisis nonparametrik Mann Whitney terhadap perbedaan kemampuan pemecahan masalah menggunakan model pembelajaran Problem Based Learning. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 3(1), 51-57.
<https://ojs.unm.ac.id/jvariansi/article/view/23810/12079>
- Rahayu, P., Andini, I., Mukaromah, H., Rahayu, M. J., Astuti, W., Putri, R. A., & Rini, E. F. (2023). Jejak karbon mahasiswa: perbandingan sebelum dan saat diberlakukan kebijakan belajar dari rumah. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 18(2), 580-593.
<https://doi.org/10.20961/region.v18i2.56143>
- Ritchie, H. & Max, R. (2024). CO₂ Emission. Diakses pada 18 Februari 2024 dari
<https://ourworldindata.org/co2-emissions>
- Saengow, U., Asksonthong, R., & Laohaprapanon, A. (2021). Ready-to-drink beverage (RTD) consumption in Thai population: trend and associated factors. medRxiv, 2021-01.
 doi: <https://doi.org/10.1101/2021.01.22.21250292>

- Saputri, R. K., & Al-Bari, A. (2020). PENGARUH KONSUMSI TEH DENGAN TINGKAT OBESITAS MAHASISWA FARMASI UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI BOJONEGORO. *JAPRI: Jurnal Penjas dan Farmasi*, 3(1), 8-14. <https://journal.unugiri.ac.id/index.php/JAPRI/article/view/146/87>
- Sayed, Abdeiazmi. (2018). The Beverages. *Agricultural Research & Technology: Open Access Journal*, 14 (5). DOI: [10.19080/ARTOAJ.2018.14.555933](https://doi.org/10.19080/ARTOAJ.2018.14.555933).
- Sepriadi, S. (2020). Pengaruh Minuman Isotonik Terhadap Daya Tahan Aerobik. *Sporta Saintika*, 5(1), 40-48. DOI: <https://doi.org/10.24036/sporta.v5i1.118>
- Sinar Sosro. (2018). Profil Perusahaan. Diakses pada tanggal 15 September 2023 dari <https://sinarsosro.id/profile>
- Subagio, S. (2019). Pengaruh Lingkungan Sosial Terhadap Perilaku Konsumtif Mahasiswa Fakultas Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan (FPOK) IKIP Mataram. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 3(3). <https://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JISIP/article/view/935/888>
- Sugiyono.(2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. <https://anyflip.com/utlqr/qtha/basic>
- The Nature Conservancy. (2024). What is A Carbon Footprint. Diakses pada 18 Februari 2024 dari <https://www.nature.org/en-us/get-involved/how-to-help/carbon-footprint-calculator/>
- Tim SOS. (2011). Pemanasan Global Solusi dan Peluang Bisnis. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. [https://www.google.co.id/books/edition/Pemanasan Global Solusi dan Peluang Bisn/tateDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pemanasan+global&pg=PA391&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pemanasan_Global_Solusi_dan_Peluang_Bisn/tateDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pemanasan+global&pg=PA391&printsec=frontcover)
- Utami, S. D. (2015). Analisis Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen Dalam Keputusan Pembelian Mobil Pribadi Di Kelurahan Gonilan Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Paradigma Universitas Islam Batik Surakarta*, 13(01), 115759. <https://www.neliti.com/publications/115759/analisis-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-perilaku-konsumen-dalam-keputusan-pembe>

- Warisan, J., & Harianto, A. (2018). Faktor yang mempengaruhi Keputusan Konsumen Dalam Memilih Restoran All You Can Eat di Surabaya. *Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa*, 6(1), 40-53. <https://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-perhotelan/article/viewFile/6402/5821>
- Yuliani, L. A., Rahmah, U. I. L., Widianingrum, D., Somanjaya, R., Imanudin, O., & Falahudin, A. (2023). Meningkatkan Persepsi Remaja Terhadap Susu Melalui Edukasi Kandungan Gizi Susu di Kabupaten Majalengka. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 795-801. <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/bernas/article/view/4329/2476>
- Zen, I. S., Uddin, M. S., Al-Amin, A. Q., Majid, M. R. B., Almulhim, A. I., & Doberstein, B. (2022). Socioeconomics determinants of household carbon footprint in Iskandar Malaysia. *Journal of Cleaner Production*, 347, 131256. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.131256>

