

DAFTAR PUSTAKA

- [1] d. fortune, d. v. yang, and y. m. saragih, “analisis dan perancangan sistem informasi operasional pada kafe wowrung,” *j. sifo mikroskil*, vol. 24, no. 2, 2023.
- [2] r. s. annar, e. b. setiawan, and j. d. bandung, “perancangan sistem reservasi di bonk cafe berbasis android,” 2017, *unikom*.
- [3] g. pamungkas and h. yuliansyah, “rancang bangun aplikasi kasir portable android pos (point of sale) yang terintegrasi dengan printer di kafe kantin s15 yogyakarta,” 2017, *universitas ahmad dahlan*.
- [4] w. pudyawardana, “perancangan sistem informasi pemesanan makanan dan minuman berbasis web pada restoran lamongan cahaya,” *almuisy j. al muslim inf. syst.*, vol. ii, no. 1, pp. 21–27, 2023.
- [5] z. saputri, a. oktavia, l. ramdhani, and a. suherman, “rancang bangun sistem informasi pemesanan makanan berbasis web pada cafe surabiku”, *jati*, vol. 9, no. 1, pp. 66-77, mar. 2019.
- [6] “tempat nongkrong aesthetic di kota medan,” *the thirty six cafe medan - tempat nongkrong yang hits banget di kota medan*. <http://www.thethirtysixcafe.com/>.
- [7] “kafe ubud is ubud’s favorite healthy food restaurant,” kafe ubud, <https://kafe-bali.com/>.
- [8] m. r. handika and g. s. darma, “strategi pemasaran bisnis kuliner menggunakan influencer melalui media sosial instagram,” *j. manaj. bisnis*, vol. 15, no. 2, pp. 192–203, 2018.
- [9] f. y. panggabean, m. b. dalimunthe, a. aprinawati, and b. napitupulu, “analisis literasi keuangan terhadap keberlangsungan usaha kuliner kota medan,” *j. manaj. dan keuang.*, vol. 7, no. 2, p. 139, 2018.
- [10] s. m. pulungan, r. febrianti, t. lestari, n. gurning, and n. fitriana, “analisis teknik entity-relationship diagram dalam perancangan *database*,” *j. ekon. manaj. dan bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 143–147, 2023.
- [11] z. f. azzahra and a. d. angoro, “analisis teknik entity-relationship diagram dalam perancangan *database* sebuah literature review,” *intech (informatika dan teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2022.
- [12] m. darwi and m. l. jundillah, “penerapan metode pieces framework sebagai analisis tingkat kepuasan mahasiswa dalam penggunaan sistem informasi akademik,” *adopsi*

teknol. dan sist. inf., vol. 2, no. 1, pp. 59–70, 2023.

- [13] a. mahastra, “faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan kafe sebagai wisata kuliner di kawasan kota barat surakarta,” *cakra wisata*, vol. 18, no. 1, 2017.
- [14] a. mahesa, i. m. a. givari, i. p. e. d. wijaya, and i. p. e. indrayana, “analisis dan perancangan sistem informasi pada aplikasi lazada,” *smart techno (smart technol. informatics technopreneurship)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2022.
- [15] y. weixiong, k. dozono, r. lee, a. k. s. seng, and f. tuz zahra, “securing software systems - a survey,” may 2020, doi: <https://doi.org/10.36227/techrxiv.12319598>.
- [16] v. muntihana, “analisis dan perancangan sistem informasi berbasis web dan android pada klinik gigi lisda medica di kabupaten bulukumba sulawesi selatan,” *univ. islam negeri alaudin makasar*, vol. 10, 2017.
- [17] d. mallisza, h. setya hadi, and a. tri aulia, “implementasi model waterfall dalam perancangan surat perintah perjalanan dinas berbasis *website* dengan metode sdlc,” *marostek j. tek. komputer, agroteknologi dan sains*, vol. 1, no. 1, pp. 24–35, 2022.
- [18] a. a. wahid, “analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi,” *j. ilmu-ilmu inform. dan manaj. stmik*, no. novemb., vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [19] n. azis, “analisis perancangan sistem informasi,” apr. 2022.
- [20] a. kurniawan and d. awalludin, “analisis dan perancangan sistem informasi pengelolaan kendaraan operasional berbasis web pada pt roda pembina nusantara,” *j. interkom j. publ. ilm. bid. teknol. inf. dan komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 13–20, 2019.
- [21] n. sari, “pengembangan ekonomi kreatif bidang kuliner khas daerah jambi,” *j. sains sosio hum.*, vol. 2, no. 1, pp. 51–60, 2018.
- [22] a. surahmat and t. d. fuady, “sistem informasi wisata kuliner di kabupaten lebak berbasis web,” *j. ilm. sains dan teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 118–125, 2022.
- [23] widiyarningsih, d. s. (2022). meaning of cafe for millennial y makna kafe bagi remaja milenial sebagai bentuk citra diri di media sosial. *publiciana*, 15(01), 12-18.
- [24] a. a. azhar, n. salsabilah, j. junnanda, and z. zainarti, “sistem operasional manajemen dalam pengelolaan cafe selasa communa di era generasi z,” *j. publ. sist. inf. dan manaj. bisnis*, vol. 1, no. 3, pp. 254–259, 2022.
- [25] s. z. zainurossalamia, d. martiyanti, g. noorlitariaachmad, d. lesmana, and r. yudaruddin, “impact of operational activities on customer satisfaction in cafes and restaurants: a mediating role of infrastructural elements,” *innov. mark.*, vol. 18, no. 4, pp. 13–24, 2022.

- [26] r. hafsari, e. aribe, and n. maulana, “perancangan sistem informasi manajemen inventori dan penjualan pada perusahaan pt. inhutani v,” *prosisko j. pengemb. ris. dan obs. sist. komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 109–116, 2023.
- [27] d. intern, “contoh *use case* diagram lengkap dengan penjelasannya,” dicoding blog, may 18, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram>
- [28] d. intern, “apa itu activity diagram? beserta pengertian, tujuan, komponen,” dicoding blog, mar. 09, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram>
- [29] b. rani, “unified modeling language (uml) | class diagrams - geeksforgeeks,” geeksforgeeks, aug. 30, 2018. <https://www.geeksforgeeks.org/unified-modeling-language-uml-class-diagrams>
- [30] m. a. muhyidin, m. a. sulhan, and a. sevtiana, “perancangan ui/ux aplikasi my cic layanan informasi akademik mahasiswa menggunakan aplikasi figma,” *j. digit digit. inf. technol.*, vol. 10, no. 2, pp. 208–219, 2020.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL