

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PELAYANAN FITNESS PADA GOLDEN FITNESS CENTER DUMAI DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP,” *J. Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 2580–3042, 2018.
- [2] H. W. Pramana, “Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan),” *E-journal Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2020, [Online]. Available:
http://repo.unsrat.ac.id/2913/1/Jurnal_KlaudioKoloay_13021106159.pdf
- [3] Seka Diasnoriga koswara, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN MEMBERSHIP PADA ZEN BODY GYM BERBASIS ANDROID UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA BANDUNG 2021,” vol. 1, no. 2, p. 10517003, 2021.
- [4] M. Nababan, Kevin, and A. Wijaya, “Perancangan Aplikasi *Member Fitnes* Berbasis Android Menggunakan App Inventory,” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 2, pp. 82–87, 2019.
- [5] M. Ichwan, “Designing Application of Customer Satisfaction Analysis at ‘Mayura Gym’ Surabaya,” vol. 4, no. 10, 2018, [Online]. Available:
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- [6] Agus Gunawan, “Perancangan Aplikasi *Member Fitnes* Berbasis Android Menggunakan App Inventory,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2019.
- [7] Y. Setiyawan, “(Studi Deskriptif Kualitatif Makna Suplemen Instant Pembentuk Tubuh Di Kota Surabaya),” *J. Kesehat. Masy.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–14, 2017.
- [8] G. Pratama, “PANDANGAN *MEMBER* TITAN GYM PALEMBANG TERHADAP BEBERAPA SUPLEMEN FITNESS,” *J. Ilmu Keolahraaan*, vol. 6, no. 10, 2018.
- [9] P. Strajhar *et al.*, “HUBUNGAN ASUPAN MAKRONUTRIEN (KARBOHIDRAT, LEMAK, PROTEIN) DAN KADAR HEMOGLOBIN

- DENGAN PRESTASI BELAJAR PADA REMAJA PUTRI DI SMA N 1 POLOKARTO KAB. SUKOHARJOO,” *Nat. Methods*, vol. 7, no. 6, p. 2016, 2016, [Online]. Available:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26849997><http://doi.wiley.com/10.1111/jne.12374>
- [10] Siregar NS, “Karbohidrat,” *J. Ilmu Keolahragaan*, vol. 13, no. 2, pp. 38–44, 2014.
- [11] F. M. Diana, “Fungsi dan Metabolisme Protein dalam Tubuh Manusia,” *J. Kesehat. Masy.*, vol. 4, no. 1, p. 49, 2009.
- [12] M. Nova and R. Yanti, “HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN PENGETAHUAN GIZI DENGAN STATUS GIZI PADA SISWA MTs.S AN-NURKOTA PADANG,” *J. Kesehat. PERINTIS (Perintis’s Heal. Journal)*, vol. 5, no. 2, pp. 169–175, 2018, doi: 10.33653/jkp.v5i2.145.
- [13] A. Sachari and Y. Y. Sunarya, “Pengantar Tinjauan Desain,” *ResearchGate*, no. July 2000, pp. 159–190, 2000.
- [14] P. Gilski and J. Stefanski, “Android OS: A Review,” *TEM J.*, vol. 4, no. 1, pp. 116–120, 2015, [Online]. Available:
<http://www.temjournal.com/content/41/14/temjournal4114.html>
- [15] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]
<https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- [16] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [17] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online),” *Informatika*, pp. 1–9, 2017.
- [18] D. R. Sawitri, “Class Diagram,” *Reverse Eng. Object Oriented Code*, pp. 43–61, 2007, doi: 10.1007/0-387-23803-4_3.

- [19] A. Pambudi, "Sequence Diagram," *Seq. Diagr. Sebagai Perangkat Peranc. Antarmuka Pemakai*, vol. 6, no. 12650004, 2014, [Online]. Available: <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.328>
- [20] A. Fadillah, D. Yulistiyanti, L. Sunarmintyastuti, J. Timur, and A. Sistem, "Abstrak Pendahuluan Perancangan Sistem Metode Penelitian Hasil Penelitian dan Pembahasan Analisis Kebutuhan," vol. 16, no. 2, pp. 67–71, 2020.
- [21] D. Sandra *et al.*, "PERANCANGAN APLIKASI LATIHAN FITNESS UNTUK PEMULA BERBASIS MULTIMEDIA," *Rev. CENIC. Ciencias Biológicas*, vol. 152, no. 3, p. 28, 2016, file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- [22] Danilo Gomes de Arruda, "PENGEMBANGAN APLIKASI PROTRAINER BERBASIS ANDROID UNTUK MENUNJANG LAYANAN PERSONAL TRAINER," p. 6, 2021, [Online]. Available: 22
- [23] F. M. NUR, "RENCANA BANGUN APLIKASI PANDUAN FITNESS PRAKTIS BERBASIS ANDROID DESIGN OF FOTNESS GUIDE PRACTCIAL APPLICATION ANDROID BASES," *Katalog.Ukdw.Ac.Id*, pp. 1–3, 2012, [Online]. http://katalog.ukdw.ac.id/id/eprint/6167%0Ahttps://katalog.ukdw.ac.id/6167/1/62170056_bab1_bab5_daftar_pustaka.pdf