

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Lusi, “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda,” *UNP J. Math.* 2.1, 2013.
- [2] F. H. D. Anggara and N. Prayitno, “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012.,” *J. Ilm. Kesehat.*, p. 20, 2013.
- [3] L. R. Gunawan, “Hipertensi, Penyakit Tekanan Darah Tinggi,” *Hipertens. Tekanan Darah Tinggi*, 2001.
- [4] A. Yonata and A. P. P. Satria, “Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke,” *Majority*, 2016.
- [5] C. Winarto, I. Nengah, S. Negara, and H. Aryanto, “PERANCANGAN BUKU EDUKASI TENTANG HIPOTENSI BAGI REMAJA USIA 12-15 TAHUN,” 2017.
- [6] A. Satyaputra and E. M. Aritonang, *Let's Build Your Android Apps with Android Studio*. 2016.
- [7] D. Suryana, *Android Studio: Belajar Android Studio*. Bandung, 2018.
- [8] Yusep Maulana, *Jadi Dewa Android Studio: TEKNIK KHUSUS BELAJAR CEPAT MEMBUAT APLIKASI ANDROID*. CV MOBIDU SINERGI, 2019.
- [9] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Universitas budiluhu. 2015.
- [10] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS - Tutorial Fundamental dalam mempelajari HTML dan CSS*. PT Elex media komputindo, 2016.
- [11] R. H. S. Vivian Siahaan, *Dasar CSS dan JavaScript*. 2018.
- [12] Supono dan Vidiandry Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. .
- [13] M. Huda and B. Komputer, *Membuat Aplikasi Database*. PT Elex media komputindo.
- [14] H. Miftahul, *Teknologi Komputer: Pemanfaatan teknologi komputer untuk mempermudah penyelesaian tugas dan pekerjaan yang dihadapi*. .
- [15] E. Fernando, “Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tempat Kesehatan Di Kota Jambi,” *Tek. Inform.*, 2013.

- [16] E. Usada, Y. Yuniarisyah, and N. Rifani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis Jquery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, 2012.
- [17] M. S. Rejeki and Ali Tarmuji, “Membangun Aplikasi Autogenerate Script ke Flowchart untuk Mendukung Business Process Reengineering,” *MEMBANGUN Apl. AUTOGENERATE Scr. KE FLOWCHART UNTUK MENDUKUNG Bus. Process REENGINEERING*, 2013.
- [18] T. Putri, S. W. Redita, and Iman Lukmanul Hakim, “Pembangkitan Kasus Uji Untuk Pengujian Aplikasi Berbasis Sequence Diagram,” *eProceedings Eng. 2.3*, 2015.
- [19] W. U. Sari, “ANALISIS USABILITY PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH RIAU MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS),” *Univ. Islam NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU*, 2019.
- [20] F. Fahrizal, A. Ardiansyah, and M. Fitria, “SISTEM PEMANDU PENCARIAN TAMBAL BAN TERDEKAT MENGGUNAKAN LOCATION-BASED SERVICE PADA PLATFORM ANDROID,” *J. Karya Ilm. Tek. Elektro 4.3*, 2019.
- [21] "KENALI TEKANAN DARAH NORMAL BERDASARKAN USIA". alodokter.com. 13 April 2020. <<https://www.alodokter.com/kenali-tekanan-darah-normal-berdasarkan-usia>>