

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. (2024). *Ini 10 Dokter Terbanyak di Indonesia*. Katadata Media Network: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/04/25/ini-10-dokter-spesialis-paling-banyak-di-indonesia>
- Azamris. (2020). *Buku Ajar Kelainan Tiroid*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2022). *Tiroid Pada Masa Kehamilan*. Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1044/tiroid-pada-masa-kehamilan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1044/tiroid-pada-masa-kehamilan)
- Kurniawan, R. (2010). *PHP & MySQL Untuk Orang Awam* (Edisi Kedua). Palembang: Maxikom.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)* (Edisi Pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, dan RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia, Volume 10 No 1*. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Puspa, A. (2024). *Ketimpangan Distribusi Dokter di Daerah dan di Perkotaan Jadi Masalah Serius*. Media Indonesia: [https://mediaindonesia.com/humaniora/684880/ketimpangan-distribusi-dokter-di-daerah-dan-perkotaan-jadi-masalah-serius#google\\_vignette](https://mediaindonesia.com/humaniora/684880/ketimpangan-distribusi-dokter-di-daerah-dan-perkotaan-jadi-masalah-serius#google_vignette)
- Rosana, A., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode Dempster Shafer. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Consine), Volume 4 No 2*. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v4i2.285>
- Setiawati, R. (2022). *Buku Saku Manajemen dan Deteksi Dini Penyakit Tiroid* (Edisi Pertama). Surabaya: Airlangga University Press.
- Sicca, S.P. (2023). *Apa yang Dirasakan Penderita Penyakit Tiroid?*. Kompas.com Health: <https://health.kompas.com/read/23A31133000668/apa-yang-dirasakan-penderita-kanker-tiroid->
- Sutojo, T., Mulyanto, T., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syaifudin, M., & Nazir, F. (2006). Tindakan Protektif Terhadap Kelenjar Tiroid pada Kecelakaan Radiasi. *Jurnal BATAN, Volume 7 No 3*.
- Tim EMS. (2012). *Panduan Cepat Pemrograman Android*. Jakarta: Elex Media Komputindo.