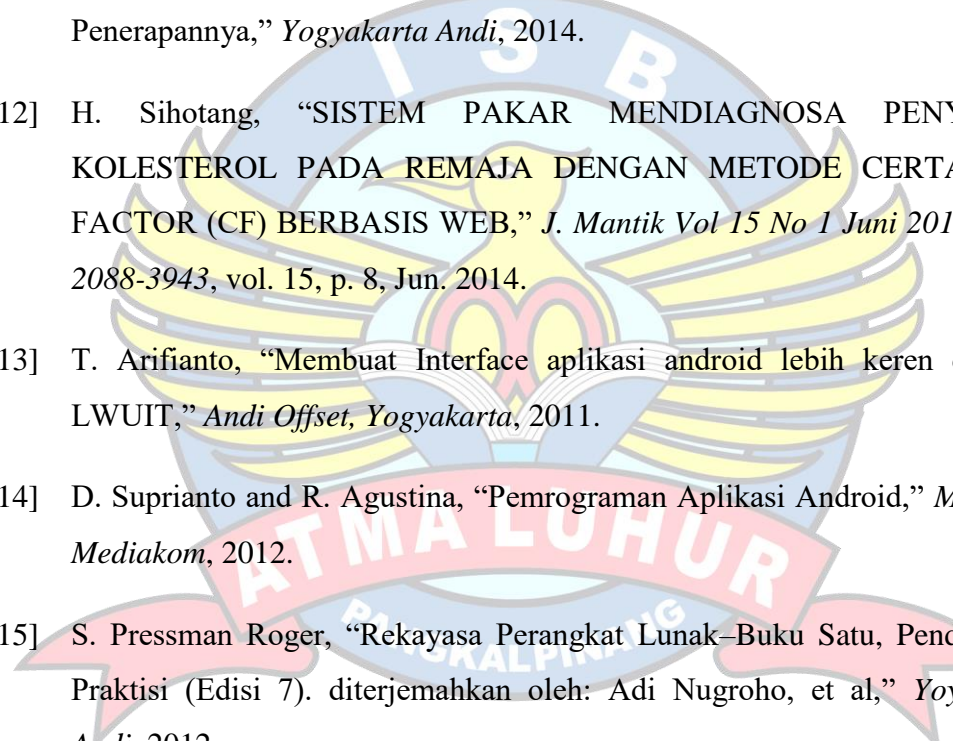


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Manaf *et al.*, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Mesin Fotocopy Canon IR 6000 Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 333–339, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i3.468.
- [2] A. M. M. Bosker Sinaga, P.M Hasugian, “Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan smartphone,” vol. 3, no. 1, 2018.
- [3] A. Saputra and H. A. Taman, “Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android,” *J. Appl. Intell. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 36–47, 2016, [Online]. Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/jais/article/view/1024>.
- [4] D. Sebagai, S. Satu, U. Memperoleh, and G. Sarjana, “Aplikasi Diagnosa Kerusakan Pada Personal Computer Menggunakan Forward Chaining Dan Metode Certainty Factor Patriot Yusuf Febryan J2F008058 Jurusan Ilmu Komputer / Informatika,” 2015.
- [5] H. Yusman, R. Efendi, and F. F. Coastera, “Pada Mesin Mobil Toyota Dengan Metode Certainty Factor ( Cf ) Berbasis Android,” *J. Rekursif*, vol. 5, no. 3, pp. 317–330, 2017.
- [6] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP-Jurnal Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [7] L. Bruno, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [8] P. B. Tarigan, “Jurnal Informasi dan Pemodelan,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2015, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- 
- [9] S. Lee *et al.*, “Rancang Bangun E-Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Riau,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2012, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
  - [10] H. Hasugian and A. N. Shidiq, “Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. Terap. 2012*, vol. 2012, no. Semantik 2012, pp. 606–612, 2012, [Online]. Available: <http://eprints.dinus.ac.id/202/>.
  - [11] W. Budiharto and D. Suhartono, “Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya,” *Yogyakarta Andi*, 2014.
  - [12] H. Sihotang, “SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KOLESTEROL PADA REMAJA DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR (CF) BERBASIS WEB,” *J. Mantik Vol 15 No 1 Juni 2014 ISSN 2088-3943*, vol. 15, p. 8, Jun. 2014.
  - [13] T. Arifianto, “Membuat Interface aplikasi android lebih keren dengan LWUIT,” *Andi Offset, Yogyakarta*, 2011.
  - [14] D. Suprianto and R. Agustina, “Pemrograman Aplikasi Android,” *Malang: Mediakom*, 2012.
  - [15] S. Pressman Roger, “Rekayasa Perangkat Lunak–Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7). diterjemahkan oleh: Adi Nugroho, et al,” *Yoyakarta Andi*, 2012.
  - [16] R. Thamizharasi, “Android Mobile Application Build on Android studio,” *Int. J. Mod. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–4, 2016.
  - [17] M. Rohayati, “Membangun sistem informasi monitoring data inventory di Vio Hotel Indonesia,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2014.
  - [18] I. K. S. Buana, “Jago Pemograman PHP,” pp. 8–36, 2014.

- [19] E. Z. Henry Februariyanti, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 17, no. 2, pp. 124–132, 2012.
- [20] W. N. Cholifah, Y. Julianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [21] I. Y. Fitri Wulandari, “Diagnosa Gangguan Gizi Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 11, no. 2, pp. 305–313, 2014.

