

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorowati, L. (2013). Faktor Risiko Kanker Payudara Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 121-126.
- Angrainy, R. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap Tentang SADARI dalam Mendeteksi Dini Kanker Payudara pada Remaja. *Journal Endurance* 2, 232238.
- Caniago, D., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2020). Expert System For Early Detection Of Breast Cancer With The Forward Chaining Method. *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 23-30.
- Dyanti, G. A., & Suarriyani, N. P. (2016). Faktor-Faktor Keterlambatan Penderita Kanker Payudara Dalam Melakukan Pemeriksaan Awal ke Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 96-104.
- Fahrozi, W., Syahputra, A., Harahap, C. B., & Harahap, F. (2018). Expert System Of Diagnosis Impairment Nutrition The Thin Body By Dempster Shafer Method. *The 6th International Conference on Cyber and IT Service Management*. Medan.
- Haryana, K. S. (2008). Pengembangan Perangkat Lunak dengan Mnegggunakan PHP. *Jurnal Computech & Bisnis*, 14-22.
- Hayadi, B. H. (2016). *Sistem Pakar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kemenkes, R. (2015). *Panduan Nasional Penanganan Kanker Payudara*. Retrieved from Komite Nasional Penanggulangan Kanker: <http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PPKPayudara.pdf>
- Mariana, N., & Sungkar, I. I. (2015). Sistem Pakar Pendekslan Dini Kanker Mulut Rahim Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 20, No.1*, 42-50.
- Permadi, Mukhtar, H., & Arhaml, B. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode Forward Chaining dan Depth First Search. *JURNAL FASILKOM, VOL. 5, NO.2*, 49-55.

- Puspitawati, D. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kanker Payudara dan Cara Penanganannya. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri* Vol.15, No. 2, 129-137.
- Siau, K. (2014). An Analysis of Unified Modeling Language (UML) Graphical Constructs Based on BWW Ontology. *Journal of Database Management*, 1-8.
- Sinaga, M. D., & Sembiring, N. S. (2016). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella. *Cogito Smart Journal*, 94-107.
- Tim, P. E. (2017). *Cerdas Menghadapi Kanker Payudara*. Jakarta: Gema Insani.
- Tirtawati, G. A. (2014). Risiko Kanker Payudara pada Kehamilan Pertama Wanita Usia diatas 30 Tahun Keatas. *Journal Health Quality* Vol.4 No.2, 91-96.
- Wahyuni, E. G., & Prijodiprojo, W. (2013). Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer. *IJCIS*, 133-144.
- Yager, R., & Liu, L. (2008). *Classic Works of The Dempster-Shafer Theory of Belief Functions*. New York: Springer.
- Yuliansyah, H. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data MySQL Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption. *JURNAL INFORMATIKA*, 826836.
- Zaki, A. (2009). *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Judul*. Jakarta: Elexmedia Komputindo.
- Zulfian Azmi, S. M., & V. Y. (2017). *Pengantar Sistem Pakar dan Metode*. Jakarta: Mitra Wacana Media.