

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Dimassi, S., Abou-Antoun, T., and ElSibai M. (2014). *Cancer Cell Resistance Mechanisms: A Mini Review*. *Clin Transl Oncol*, 16: 511–6.
- Anwar, B. (2011). *Penerapan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dalam Memprediksi Tingkat Suku Bunga Bank*. Jurnal SAINTIKOM, Vol. 10 / No. 2.
- Atiyeh Hashemi, Abdol Hamid Pilevar, Reza Rafeh. (2013). Mass Detection in Lung CT Images Using Region Growing Segmentation and Decision Making Based on Fuzzy Inference System and Artificial Neural Network. *I.J. Image, Graphics and Signal Processing*.
- Berlianti Handayani. (2014). Diagnosa Kanker Paru (*Bromchogenic carcinoma*) Menggunakan Model Fuzzy. Skripsi. Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Corwin, Elizabeth J. (2009). *Handbook of Pathophysiology*, 3rd Ed. (Buku Saku Patofisiologi, Ed.3). Penerjemah: Nike Budhi Subekti. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Hartono, A. F. (2012). *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation sebagai Sistem Pengenalan Citra Daging Sebagai Upaya Mengenali Daging Sapi Asli dan Daging Sapi Palsu di Pasar Tradisional Kota Semarang*. Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Iqbal, M. (2009). Matlab Tutorial: Dasar Pengolahan Citra Menggunakan Matlab.
- Khomsah, S., dan Winarko, E., (2015). *Pemanfaatan Algoritma Wit-Tree Dan Hits Untuk Klasifikasi Tingkat Keberhasilan Pemberdayaan Keluarga Miskin (Studi Kasus Kabupaten Bantul)*, Tesis, Universitas Gadjah Mada.

- Klamerus, Justin F., Julie R. Brahmer & David S. Ettinger. (2012). Patients' Guide to Lung Cancer (Buku Panduan untuk Penderita Kanker Paru). Penerjemah: dr. Melviawati. Jakarta: Indeks.
- Khomsah Siti. (2017). Survei pada Penggunaan Teknik Data Mining pada Bidang Kesehatan di Indonesia. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Melindawati Br. G (2009). Karakteristik Penderita Kanker Paru Rawat Inap Di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2004-2008. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Stop Kanker*. Jakarta: Dinas Kesehatan RI.
- Rian Rizki Ananda, Sabrina Ermayanti, Abdiana, (2018). Hubungan Staging Kanker Paru dengan Skala Nyeri pada Pasien Kanker Paru yang Dirawat di Bagian Paru RSUP DR M Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas.
- Taufik, Ahmad Nudoyo, (2007). Gejala Kanker Paru. SMF Paru RSUD Bekasi. Depaiiemen Pulmonologi dan IlmuKedoMeranRespirasiFKUI-RSPersahabatan, Jakarta.
- Tim CancerHelps. (2010). Stop Kanker. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Utari, K., Nursafitri, E., Sari, A.I., et al. (2013). Kegunaan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Untuk Membunuh Sel Kanker dan Pengganti Kemoterapi. *Jurnal Kesmadaska*, 4(2).
- Y. A. Lesnussa, S. Latuconsina, E. R. Persulessy. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon). *Jurnal Matematika Integratif*, Volume 11.