

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2011). Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: PENERBIT MODULA.
- EMS, T. (2015). Pemrograman Android Dalam Sehari2. Jakarta: PT. ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- Hariyanto, B. (2014). Esensi-Esensi Bahasa Pemrograman Java. Jakarta: PENERBIT INFORMATIKA.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). Sistem Pakar dan Pengembangannya, Edisi Pertama. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Safaat, N. (2015). Aplikasi Berbasis Android: Berbagai Implementasi dan Pengembangan APlikasi Mobile Berbasis Android. Bandung.
- Saputra, D., Lestari, U., & Sutanta, E. (2015). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kucing Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter, 3(ISSN : 2338-6304), 29–38.
- Sibagariang, S. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android, IV(ISSN :2337-3601), 35–39.
- Ranjeet, Singh Munjal (2012). *Cormon Dermatological Diseases by acteria and Fungi in Pet Dogs*, IV(ISSN :2331-6345), 35–39.
- Shukla, Shubhendu (2013). *Applicability of Artificial Inteligiense in Differrent Field of Life s*, IV(ISSN :2347-3878).
- Subronto. (2014). Buku - Subronto. In *Ilmu Penyakit Hewan Kesayangan Anjing (Canine Medicine)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sudaryono. (2015). Metodologi Riset di Bidang TI: Panduan Prakti, Teori dan Contoh Kasus. Yogyakarta: PENERBIT ANDI.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif , Kualitatif, dan R & D. Bandung: ALFABETA.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). Kecerdasan Buatan (Edisi Pert). Yogyakarta: PENERBIT ANDI.
- Suyanto. (2014). Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning. Bandung: PENERBIT INFORMATIKA.
- Witari, K. R., Gandhiadi, I. G. ., & Kencana, I. P. E. N. (2013). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Menular Pada Anjing, 2(1), (ISSN :2347-3878).42–48.