

## Daftar Pustaka

- Ananta, Y., Gandaputra, E., Waiman, E., Ayu, I. G., Partiwi, N., Marzuki, N. S., ...  
Oswari, H. (2016). Exclusive breastfeeding rate and factors associated with infant  
feeding practices in Indonesia. *Paediatrica Indonesiana*, 56(1), 24–31.
- Baiti, Z. N. (2013). *APLIKASI CHATBOT “MI3” UNTUK INFORMASI JURUSAN  
TEKNIK INFORMATIKA BERBASIS SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN METODE  
FORWARD CHAINING*.
- Cahyono, D., & Sumpeno, S. (2008). Visual storytelling keliling dunia berbasis bahasa  
indonesia, (June 2015).
- Dewi, vivian N. L., & Sunarsih, T. (2011). *Asuhan Kebidanan Nifas Pada Ibu Nifas*.  
Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayati, I., Putri, D. I., Ariyanti, I., & Dianita, D. E. (2014). *MANAJEMEN KEBIDANAN  
PADA IBU NIFAS PATOLOGISNY.S USIA 22 TAHUN PIAO 3 HARI POST SC A/I  
CPD DENGAN BENDUNGAN PAYUDARADI RUANG NURI RSUD AJIBARANG*.
- Karusdianti, K., & Tatang. (2018). Aplikasi pemantauan tumbuh kembang anak  
menggunakan metode Kuesioner PRA Skrining Perkembangan (KPSP) berbasis  
android pada Rumah Bersalin Rhaudatunnadya. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1),  
15–20.
- Khanna, A., Pandey, B., Kalia, K., & Bhale, P. (2015). A Study of Today ' s A . I . through  
Chatbots and Rediscovery of Machine A Study of Tod ay ' s A . I . through Chatbots  
and Rediscovery of Machine Intelligence, (July).  
<https://doi.org/10.14257/ijunesst.2015.8.7.28>.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence* (pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lord, M. (2014). Rankings with InnoDB Full-Text Search. Retrieved August 20, 2019,  
from <https://mysqlserverteam.com/rankings-with-innodb-full-text-search/>
- Maskur. (2016). Perancangan CHATBOT Pusat Informasi Mahasiswa Menggunakan  
AIML Sebagai Virtual Assistant Berbasis Web, 1(3), 123–128.
- Nirwana, A. B. (2014). *ASI & Susu Formula* (pertama). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Paliwahet, I. N. S., Sukarsa, I. M., Gede, I. K., & Putra, D. (2017). Pencarian Informasi  
Wisata Daerah Bali menggunakan Teknologi Chatbot, 8(3), 144–153.
- Ramaiah, S. (2005). *Manfaat ASI dan Menyusui*. (G. Felicia, Ed.) (pertama). Jakarta: PT  
Buana Ilmu Populer.

- Saleh, C. (2008). *Metodologi Penelitian Sebuah Petunjuk Praktis*. Yogyakarta: CV. Jaya Abadi.
- Setiaji, B., Utami, E., & Fatta, H. Al. (2013). Membangun Chatbot Berbasis AIML dengan Arsitektur Pengetahuan Modular. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia, 18*, 15–20.
- Shawar, B. A., & Atwell, E. (2007). Chatbots : Are they Really Useful ?, 22(1), 29–49.
- Suhendro, H. (2014). *PEMBANGUNAN APLIKASI CHATBOT DOKTER VITUAL DENGAN PENDEKATAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING (Studi Kasus di Klinik dr. Iin Hartinah Kabupaten Cirebon .)*. Universitas Komputer Indonesia.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Ting-Peng Liang. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung /keputusan dan Sistem Cerdas)* (7th Ed. Ji). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Valtolina, S., Barricelli, B. R., Gaetano, S. Di, & Diliberto, P. (2018). Chatbots and Conversational Interfaces: Three Domains of Use Chatbots and Conversational Interfaces, *i*, 62–70.

