

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelphia, A., 2015. Pintar Mengoperasikan iPhone, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Barnes, P.J. 2003. Pathophysiology of asthma. *Eur Respir Mon*, 23, 84–113.
- Chau, P.Y.K. 1996. “An Empirical Assessment of Modified Technology Acceptance Model”. *Journal of Management Information Systems* (13), pp. 185-204.
- Davis, F.D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3): 319-339.
- Davis, F.D., Bagozzi, R.P dan Warshaw, P.R. (1989). User Acceptance of Information Technology: A Comparison of Two Theoretical Model. *Management Science*, 35, 982-1002.
- Kementrian Kesehatan R.I. (2009). Pedoman Pengendalian Penyakit Asma. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ferdinand, Augusty. (2014). Metode Penelitian Manajemen, Semarang, Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Global Initiative for Asthma (GINA)., 2005. Global Strategy for Asthma Management and Prevention.

- Global Initiative for Asthma (GINA)., 2006. Global Strategy for Asthma Management and Prevention.
- Global Initiative for Asthma (GINA)., 2010. Pocket Guide for Asthma Management and Prevention (for Adult and Children Older than 5 Years).
- Igbaria, M., Guimaraes, T., & Davis, G.B. (1995). Testing the Determinants of Microcomputer Usage via a Structural Equation Model. *Journal of Management Information Systems* (11) (pp. 87-114).
- Igbaria, M., N. Zinatelli, P. Cragg, dan A. L. M. Cavaye, (1997), "Personal Computing Acceptance Factors in Small Firms: A Structural Equation Model", *MIS Quarterly*, 21/3: 279-305.
- Kusumah, E. P. (2016). *Olah Data Skripsi Dengan SPSS 22*. Pangkalpinang, Bangka Belitung: LABKOM FE-UBB. doi:<https://doi.org/10.5281/zenodo.1143815>.
- Masri Singarimbun & Sofyan Effendi, 1995, *Metode Penelitian Survei*, Edisi Revisi, PT. Pustaka LP3ES, Jakarta.
- Mathieson, K. 1991. Predicting User Intentions: Comparing the Technology Acceptance Model with the Theory of Planned Behavior, *Information Systems Research*, Vol. 2, pp.173-191.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Pedoman Pengendalian Penyakit Asma*, dalam Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1023/Menkes/SK/XI. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Morris, MJ. Asthma. Updated Nov 19, 2017. Available at: <http://emedicine.medscape.com/article/296301-overview>. Downloaded on: 1 Juli 2018.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI), 2003. *Asma Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

- Prayogi, Gesit. (2014). Pengguna Smartphone Tembus 1,25 Miliar di 2014.  
[http://techno.okezone.com/read/2014/01/20/57/928972/penggunasmar  
tphonetembus-1-25-miliar-di-2014](http://techno.okezone.com/read/2014/01/20/57/928972/penggunasmar<br/>tphonetembus-1-25-miliar-di-2014). Diakses tanggal 1 Juli 2018.
- Price, S. A. dan Wilson, L. M. (2006). Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, Edisi 6, Volume 1. Jakarta: EGC.
- Rahajoe, N. Nastiti dkk, 2008. Respirologi Anak. IDAI: Jakarta.
- Ramdhani, N, 2007. Model Perilaku Penggunaan IT “NR-2007” Pengembangan dari Technology Acceptance Model (TAM),  
[staff.ugm.ac.id/wordpress](http://staff.ugm.ac.id/wordpress).
- Rao, Purba. (2006). Measuring Consumer Perception Through Factor Analysis. The Asian Manager (February-March).
- Ratnawati, 2011. Editorial: Epidemiologi Asma. J. Respir. Indo. 31(4).
- Smeltzer, C. S. dan Bare, G. B. (2002). Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth. Jakarta: EGC.
- Sugiyono, (2008). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung Alfabeta.
- Suhartini, D dan Wiwik H, 2009, Model Penerimaan Teknologi Informasi Oleh Dosen Pada Perguruan Tinggi di Surabaya, Seminar Nasional Implementasi Sistem Manajemen Kualitas ISO 9001-2008 Dan Iwa 2 Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Dosen dan Mahasiswa Fakultas Ekonomi UPN “VETERAN” Jawa Timur Surabaya, 10 Desember 2009
- Sun, H. 2003. “An Integrative Analysis of TAM: Toward a deeper understanding of Technology Acceptance Model”, Proceedings of the 9th Americas Conference on Information Systems, Tampa, Florida: pp. 2255.
- Sundaru, Heru. 2009. Perkembangan Terkini dalam Penatalaksanaan Asma Bronkial. Division of Allergy & Clinical Immunology Faculty of Medicine, University of Indonesia. [www.jacinet.org](http://www.jacinet.org) di akses 1 Juli 2018

- Surachman, A. 2008. Analisis Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan (SIPUS) Terpadu Versi 3 di Lingkungan Universitas Gadjah Mada (UGM). Tesis. Perpustakaan Digital UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Syahputra, A. R. (2016). Skripsi: Penggunaan Technology Acceptance Model Terhadap Intensi Pebisnis Dalam Menggunakan E-Commerce. Bandar Lampung: FISIPOL UNLAM.
- Vaidyanathan, G., 2005. "User Acceptance of Digital Library: An Empirical Exploration of Individual and System Components. Issues information System", Volume VI, No.2.
- World Health Organisation (WHO), 2018. WHO: Media Centre: Bronchial Asthma. Diakses pada tanggal 1 Juli 2018 dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs206/en/>