

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W. (2013). Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY), 1–6.
- Aigbavboa, C., & Thwala, W. (2013). A Theoretical Framework of Users ' Satisfaction / Dissatisfaction Theories and Models.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Alfian, R., & Putra, A. M. P. (2017). *Pengaruh Penggunaan Aplikasi Digital Pengingat Minum Obat terhadap Kepatuhan Minum Obat dan Keberhasilan Terapi Pasien Diabetes Mellitus*. Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin.
- Alfitman. (2017). Konstruksi Disonansi Kognitif dalam Penelitian Perilaku Konsumen. *Ekonomi Bisnis, Vol. 22, N, 44–57*.
- Arifah, F. N., Rosidi, A., & Fatta, H. Al. (2014). Evaluasi Kepuasan Pelayanan Pengguna Aplikasi OPAC Perpustakaan STMIK AMIKOM Yogyakarta, 1, 46–56.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ayu, L. A., & Astawa, I. G. S. (2018). Analisis Data Kuesioner Kepuasan Pengguna Aplikasi Pembelajaran Bebanan. *E-Jurnal Matematika, 7(3)*, 286–290.
- Becker, S., Miron-shatz, T., Schumacher, N., Krocza, J., & Albrecht, U. (2014). mHealth 2.0: Experiences, Possibilities, and Perspective, 2. <https://doi.org/10.2196/mhealth.3328>
- Budianto, F. H., & Handayani, O. W. K. (2017). Aplikasi Android “AYAH ASI” terhadap Peran Suami dalam Pemberian ASI Eksklusif (Breastfeeding Father). *Jurnal of Health Education, 2(1)*, 60–65.
- Chiandotto, B., Bini, M., & Bertaccini, B. (n.d.). Quality Assessment of the University Educational Process: an Application of the ECSI Model. *Statistics Department “G. Parenti”, University of Florence, Italy*.
- Cox, C., Kratzke, & Cynthia. (2014). Smartphone technology and apps : rapidly changing health promotion . *International Electronic Journal of Health Education, 72(11)*.
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog ( OPAC ) Dengan Metode EUCS ( Studi Kasus : Perpustakaan UIN SUSKA Riau ). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen*

*Sistem Informasi*, 2(1), 1–5.

- Damayanti, A. S., Mursityo, Y. T., & Herlambang, A. D. (2018). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS ( End User Computing Satisfaction ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4833–4839.
- Della, C., A. (2018). *Uji Validitas dan Reliabilitas Cervical Cancer Awareness Measure (CERVICAL CAM) Versi Indonesia*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada
- Dewa, R. (2016). *Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Portal Program Studi Informatika Menggunakan EUCS*. Skripsi. Universitas Bina Darma Palembang
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. (2017). Profil Kesehatan Propinsi di Yogyakarta. Retrieved from [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROVIN\\_SI\\_2017/14\\_DIY\\_2017.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVIN_SI_2017/14_DIY_2017.pdf)
- Fitrah, Muhammad & Luthfiyah. (2017). *Metodologi Penelitian : Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Jawa Barat: CV Jejak
- Fitriansyah, A., & Harris, I. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction ( EUCS ), 5341(April), 1–8.
- Ghiffary, M. N. El, Sutanto, T. D., & Herdiyanti, A. (2018). Analisis Komponen Desain Layout , Warna , dan Kontrol Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan ( Studi Kasus : Aplikasi Olride ). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1).
- Gejir, I. N. (2017). *Media Komunikasi Dalam Penyuluhan Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI
- Goi, C., & Ng, P. (2011). Perception of Young Consumers on Mobile Phone Applications in Malaysia, 15(1), 47–55.
- Hanafi, H., Kertahadi, & Susilo, H. (2012). Pengaruh Persepsi Kemanfaatan dan Persepsi Kemudahan Website UB terhadap Sikap Pengguna dengan Pendekatan TAM.
- Huang, H. H. (2015). Using Expectation Disconfirmation Theory to Explore the Relationship Satisfaction between Businesses to Businesses Hui Hsin Huang. *Department of Business Administration, Aletheia University, 32,Zhenli St., Tamsui Dist., New Taipei City, Taiwan*.
- Hutagalung, I. (2016). Disonansi Kognitif pada Perilaku Seks Pranikah. *Jurnal Komunikasi*, 01(02), 71–80.

- Hutami, Rr. F., & Camilla, D. R. (2016). Analisis Kepuasan Pada Pengguna Sistem TCS Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: PT. TLK, Bandung). *Jurnal Manajemen Indonesia*, 16(1), 15–24.
- International Agency for Research on Cancer. (2019). A Practical Manual on Visual Screening for Cervical Neoplasia : FIGO Staging of Cervical Carcinomas. Retrieved from <http://screening.iarc.fr/viaviliappendix1.php>
- Islam, M. R., Islam, M. R., & Mazumder, T. A. (2010). Mobile Application and Its Global Impact. *International Journal of Engineering & Technology IJET-IJENS*, 10(6), 72–78. <https://doi.org/10.1016/j.is.2017.08.006>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). Penderita Kanker Diperkirakan Menjadi Penyebab Utama Beban Ekonomi Terus Meningkat. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/article/view/1937/penderita-kanker-diperkirakan-menjadi-penyebab-utama-beban-ekonomi-terus-meningkat.html>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Infodatin Pusat Data dan Informasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Khoiron, N. (2014). *Efektifitas Pendidikan Kesehatan Dengan Menggunakan Media Leaflet Dan Media Slide Power Point Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Dsteksi Dini Kanker Serviks Pada Ibu-bu PKK Di Wilayah Kerja Puskesmas Kartasuro Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kivistik, A., Lang, K., Baili, P., Anttila, A., & Veerus, P. (2011). Women ' s knowledge about cervical cancer risk factors , screening , and reasons for non- participation in cervical cancer screening programme in Estonia. *BMC Women ' s Health*, 11(1), 43. <https://doi.org/10.1186/1472-6874-11-43>
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). *Marketing Management*. Prentice Hall, One Lake Street, Upper Saddle River, New Jersey.
- Kusdyah, I. (2012). Persepsi Harga, Persepsi Merek, Persepsi Nilai, dan Keinginan Pembelian Ulang Jasa Clinic Kesehatan, 7(1), 25–32. <https://doi.org/10.9744/pemasaran.7.4.25-32>
- Lee, H., Uhm, K. E., Cheong, I. Y., Yoo, J. S., Chung, S. H., & Park, Y. H. (2018). Patient Satisfaction with Mobile Health ( mHealth ) Application for Exercise Intervention in Breast Cancer Survivors. *Journal of Medical Systems*.
- Lee, M., Lee, H., Kim, Y., Kim, J., Cho, M., Jang, J., & Jang, H. (2018). Mobile App-Based Health Promotion Programs : A Systematic Review of the Literature. *International Journal of Enviromental Research and Public Health*. <https://doi.org/10.3390/ijerph15122838>

- Lee, H. Y., Lee, M. H., Sharratt, M., Lee, S., & Blaes, A. (2019). Development of a Mobile Health Intervention to Promote Papanicolaou Tests and Human Papillomavirus Vaccination in an Underserved Immigrant Population : A Culturally Targeted and Individually Tailored Text Messaging Approach. *JMIR Mhealth AND Uhealth*, 7, 1–16. <https://doi.org/10.2196/13256>
- Machfoedz, Ircham., Suryani, Eko. (2009). *Pendidikan Kesehatan Bagian dari Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Fitramaya
- Momany, M. C., Martinez-gutierrez, J., Soto, M., Capurro, D., Ciampi, F., Thompson, B., & Puschel, K. (2017). Development of mobile technologies for the prevention of cervical cancer in Santiago , Chile study protocol : a randomized controlled trial, 1–5. <https://doi.org/10.1186/s12885-017-3870-8>
- Muljo, H. H., Perbangsa, A. S., & Pardamean, B. (2018). Mobile Learning for Early Detection Cancer, *12(2)*, 39–53.
- Munawaroh, L. (2020). Pengaruh *Mobile Application Cancer Cervix Caution (Cavixaction)* terhadap Pengetahuan tentang Pencegahan Kanker Serviks. Skripsi. Universitas Gadjah Mada
- Ngurah, I. G., Wijaya, S., & Suwastika, I. W. K. (2017). Analisis Kepuasan Pengguna ELearning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction, 558–562.
- Norkhadijah, S., Ismail, S., Ranga, J. U., Rasdi, I., Raihana, U., & Rahman, A. (2018). Mobile Apps Application to Improve Safety and Health Knowledge , Attitude and Practice among University Students. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 14(5), 47–55.
- Nugroho. (2009). *Desain Situs Reader Friendly*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Nugroho, M. A., & Irmadhani. (2012). Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Kemudahan Penggunaan dan Computer Self Efficacy, Terhadap Penggunaan Online Banking pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta, *1(3)*, 1–20.
- Nursalam. (2015). *Manajemen Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Olubusola, A. O. (2015). User Satisfaction in Mobile Applications, 1–10. University of Birmingham
- Park, S., Hwang, J., & Choi, Y. (2019). Effect of Mobile Health on Obese Adults : A Systematic Review and Meta-Analysis, *25(1)*, 12–26.
- Prasetyowati, A., & Kushartanti, R. (2018). User Satisfaction Analysis of Primary Care Information System in Semarang City with EUCS Model. *Unnes Journal of Public Health*, 7(2).

- Qodri, I. K. (2017). *Pengaruh Penyuluhan Pengetahuan tentang Deteksi Dini Kanker Serviks pada Wali Murid TK ABA Tegallayang I Bantuk*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Rahayu, F. S., Apriliyanto, R., & Putro, Y. S. P. W. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan ( SIKMA ) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean, *1*(1).
- Rahmawati, A. (2015). Sumber Informasi tentang Deteksi Dini Kanker Servix pada Wanita Pasangan Usia Subur. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, *6*, 74–84.
- Rasman, Yoel Indra K. (2012). *Gambaran Hubungan Unsur-unsur End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok*. Skripsi. Universitas Indonesia
- Republik Indonesia. (2009). UU No 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Jakarta
- Rosalina. (2017). *Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End User Computing Satisfaction Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Rospandi, A. (2012). *Evaluasi Kepuasan Pengguna (User Satisfaction) Situs Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Pelabuhan di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Rukmiyati, N. M. S., & Budiarta, I. K. (2016). Informasi Dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi ( Studi Empiris Pada Hotel Berbintang Di Provinsi Bali ). Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis , Universitas Udayana ( Unud ), Bali. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, *1*, 115–142.
- Sari, A. P., & Syamsuddin, M. A. (2017). Analisis Faktor End-User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna : Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Madya Balikpapan. *Jurnal Pajak Indonesia*, *1*(2), 92–101.
- Sari, O. N. (2019). *Gambaran Tingkat Kepuasan Pengguna Ibu Hamil Sebagai Pengguna Aplikasi ANCY Care di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada
- Serrano, C. I., Shah, V., & Abramoff, M. D. (2018). Use of Expectation Disconfirmation Theory to Test Patient Satisfaction with Asynchronous Telemedicine for Diabetic Retinopathy Detection. *International Journal of Telemedicine and Applications*.
- Setiawan, A.B. (2016). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Surat Keterangan Tinggal Sementara Online (SKTS) Dengan Menggunakan*

*Metode End User Computing Satisfaction*. Skripsi. Universitas Airlangga

- Siagian, P. (2016). *Catatan Hati Pejuang Kanker 9 Kisah Inspiratif Penyintas Kanker Perempuan Untuk Meraih Kesembuhan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Silalahi, V. (2017). *Efektifitas Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Audiovisual dan Booklet Terhadap Perilaku Wanita Dalam Melakukan Skrining Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat (IVA) Untuk Deteksi Dini Kanker Serviks*. Tesis Magister. Universitas Gadjah Mada
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiowati, E., & Sirait, A. M. (2014). Knowledge on risk factors, behaviour and early detection of cervical cancer by visual inspection acetic acid (via) at women in the district of central bogor, bogor city, *42*(3), 193–202.
- Sulistyaningsih. (2011). *Metodologi penelitian kebidanan: Kuantitatif-kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumiharsono, R., & Hasanah, H. (2017). *Media Pembelajaran: Buku Bacaan Wajib Dosen, Guru, dan Calon Pendidik*. Jawa Timur: Pustaka Abadi
- Suryana, W. (2017, 22 Juli). Kemenkes: Prevalensi Kanker Tertinggi di Yogyakarta. *Republika Online*. Retrieved from <https://m.republika.co.id/amp/othbpu409>
- Sutanto, Y. (2015). Analisis Kepuasan Pengguna Website Manajemen Informatika Dengan Metode EUCS Berbasis CMS. *Jurnal Informatika*, *2*(1), 1–18.
- Utami, S. P., & Hayurani, H. (2016). Peningkatan Pengetahuan HIV/AIDS dengan Memanfaatkan Aplikasi Mobile Android. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, *4*(1), 29–34.
- Widodo, A., Putranti, H. R., & Nurchayati. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Aplikasi dan Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi RTS (Rail Ticketing System) dengan Kepercayaan sebagai Variabel Mediasi, *31*(2), 160–181.
- Wijaya, I. G. N. S., & Suwastika, I. W. K. (2017). Analisis Kepuasan Pengguna ELearning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction, 558–562.
- World Health Organization. (2011). *mHealth New horizons for Health Through*

Mobile Technologies, 3.

- World Health Organization. (2013). WHO Guideline Note : Comprehensive cervical cancer prevention and control: a healthier future for girls and women. Retrieved from <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/cancers/9789241505147/en/>
- World Health Organization. (2019). *Cervical Cancer*. Retrieved from <https://www.who.int/cancer/prevention/diagnosis-screening/cervical-cancer/en/>
- World Health Organization. (2019). *Human Papilloma (HPV) and Cervical Cancer*. Retrieved from [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-\(hpv\)-and-cervical-cancer](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-(hpv)-and-cervical-cancer)
- World Health Organization. (2019). *Health Education*. Retrieved from [https://www.who.int/topics/health\\_education/en/](https://www.who.int/topics/health_education/en/)
- Yahya, I. (2016). *Tingkat Kepercayaan Terhadap Sebuah Website (Studi Deskriptif Kepercayaan Pengguna Website WinPoin.com dengan Menggunakan Online Trust)*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Yamin, R. (2013). Persepsi Nilai, Persepsi Kualitas, dan Citra Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Pt. Astra International Daihatsu Di Manado. *Jurnal EMBA*, 1(3), 1231–1240.
- Zeithaml, Valarie A. (2011). *Review of Marketing 1990*. United States of America : Marketing Classics Press