

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariessanti, H. D., Martono, A. and Suprayogi, D. (2019) ‘Sistem Informasi Profil Mahasiswa Pada Penilaian Pengujian Peserta Di Perguruan Tinggi’, *Journal CERITA*, 5(1), pp. 76–88. doi: 10.33050/cerita.v5i1.231.
- Bassay, A. et al. (2015) ‘Lower Urinary Tract Symptoms’, pp. 1–7.
- Bimandama, M. A. et al. (2018) ‘Benign Prostatic Hyperplasia dengan Retensi Urin dan Vesicolithiasis Benign Prostatic Hyperplasia with Urine Retention and Vesicolithiasis’, 5, pp. 655–661.
- Chodidjah (2009) ‘Aspek imunologik pada kanker prostat’, *Anatomi Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung*, 94(118), pp. 1–14.
- Dewi, E. K., Rahmalisa, U. and Febriani, A. (2019) ‘Aplikasi Kuesioner Pra Skrining Perkembangan Anak Berbasis Android Di Hompimpa Center Bengkalis’, *Aplikasi Kuesioner Pra Skrining Perkembangan Anak*, 6(2614-6371 E-ISSN: 2407-070X), pp. 71–80.
- Hiezma, N. (2015) ‘Sistem Monitoring Jalannya Disposisi Surat Pimpinan Politeknik Negeri Sriwijaya Berbasis Android Webview’.
- Husni, A. U. and Rahman, S. (2015) ‘KARAKTERISTIK PENDERITA BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA ( BPH ) DI RSU HAJI MEDAN’, pp. 58–67.
- International Organisation for Standardisation (2011) *ISO/IEC 25010:2011*, International Organisation for Standardisation (ISO). doi: 10.1081/E-ELIS3-120044716.
- Langan, R. C. (2019) ‘Benign Prostatic Hyperplasia’, *Primary Care - Clinics in Office Practice*. Elsevier Inc, 46(2), pp. 223–232. doi: 10.1016/j.pop.2019.02.003.
- Maressa, A. (2014) *Pengertian Mobile Web dan Mobile Aplikasi, Webpage Public Health Informatics*. doi: 10.1016/j.cell.2009.01.043.
- Palit, B. M., Monoarfa, A. and Wowiling, P. A. . (2016) ‘Prevalensi Penderita Luts Yang Disebabkan Bph Di Puskesmas kota manado tahun 2015’, *e-CliniC*, 4(1).
- Rahmawati, E., Putri, T. and Setyarini, A. D. (2018) ‘Pencegahan Kanker Leher Rahim dengan Edukasi Screening IVA Test’, pp. 17–19.
- Roger S. Pressman, P. D. (2012) ‘Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi’, in *Software Engineering: A Practitioner’s Approach, Seventh Edition*. doi: 10.1098/rspb.2012.1110.
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) ‘UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram’, in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Rsup, B. et al. (2015) ‘HUBUNGAN ANTARA SKOR IPSS DENGAN QUALITY OF LIFE PADA PASIEN BPH DENGAN LUTS YANG BEROBAT DI POLI Bagian Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Prostatic Hyperplasia ( BPH ) merupakan tetapi cukup memberikan keluhan yang

menjengkelkan ', 3(April).

Sabar, M., Heryanto, A. and Lestari, F. (2019) 'Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Santri Berbasis Android Studi Kasus : Pesantren Al-Hidayah Garut', *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(3), pp. 30–35. doi: 10.33197/jitter.vol5.iss3.2019.297.

Saputra, I. et al. (2008) 'Kelenjar prostat merupakan organ tubuh pada laki-laki yang berbentuk seperti kacang kenari , kelenjar prostat terletak di dasar kandung kemih dan mengelilingi uretra posterior , salah satu gangguan pada prostat adalah terjadinya pembesaran yang lazimnya t', pp. 2–5.

Scoot Faranello (2012) 'Balsamiq Mockups', in *Balsamiq Wireframes Quickstart Guide*.

Steyer, R. and Steyer, R. (2018) 'jQuery', in *jQuery*, pp. I–XVII. doi: 10.3139/9783446456518.fm.

Stothers, L. et al. (2017) 'Comprehension and construct validity of the Visual Prostate Symptom Score (VPSS) by men with obstructive lower urinary tract symptoms in rural Africa', *Canadian Urological Association Journal*, 11(11), pp. E405–E408. doi: 10.5489/cuaj.4589.

Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334.

Sutabri, T. (2012) *Analisis Sistem Informasi, Analisa Sistem Informasi*. Edited by T. Sutabri. CV Andi Offset.

Tam, C. A. et al. (2016) 'The International Prostate Symptom Score (IPSS) Is an Inadequate Tool to Screen for Urethral Stricture Recurrence After Anterior Urethroplasty', *Urology*. Elsevier Inc., 95, pp. 197–201. doi: 10.1016/j.urology.2016.04.006.

Tangel, S. J. C., Monoarfa, A. and Monoarfa, R. A. (2019) 'Validasi International Prostate Symptom Score Versi Bahasa Indonesia pada Penderita Lower Urinary Tract Symptoms di Poliklinik Urologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 11(2), p. 92. doi: 10.35790/jbm.11.2.2019.23320.

Tjahjodjati et al. (2017) 'Panduan Penatalaksanaan Klinis Pembesaran Prostat Jinak ( Benign Prostatic Hyperplasia / BPH )', *Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI)*, pp. 1–27.

Urbieta, M. et al. (2019) 'A web-based model-driven platform for web augmentation', in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.

W3C (2014) *HTML5 is a W3C recommendation*, 28 October.

Yasin, V. (2013) 'Pentingnya Sistem ERP Dalam Rangka Untuk Membangun Sumber Daya Pada Suatu Perusahaan', *Manajemen Informatika*, (4), pp. 1–18.