

## Daftar Pustaka

Afiyanti, Yati, 2008, *Focus Group Discussion* (Diskusi Kelompok Terfokus) Sebagai Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, Volume 12, No. 1, Maret; hal 58-62

Al Fatta, Hanif, 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Penerbit Andi Yogyakarta.

Anshory, Solekhudin, 2010, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Customer Relationship Management pada Lembaga Bahasa EF English First Yogyakarta*, Tesis tidak terpublikasi, Magister Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada.

Converse, D Patrick, Edward W Wolfe, Xiaoting Huang and Frederick L. Oswald., 2008, Response Rates for Mixed-Mode Surveys Using Mail and E-Mail/Web, *American Journal of Evaluation*, Vol.29 No.1 p99-107.

Couper, Mick. P., Traugot, Michaelw. T and Markj.Lamias, 2001, Web Survey Design and Administration, *The Public Opinion Quarterly*, Vol. 65, pp.230-253.

Intanny, Vieka Aprilya, 2015, *Prototipe Sistem Informasi Perpustakaan Pusat dan Daerah*, Tesis tidak terpublikasi, Magister Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada.

Heryandi, Andri 2012, Pembangunan Sistem Informasi Pengisian Survey Evaluasi Perkuliahan Online Di Universitas Komputer Indonesia, *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA) Volume. I Nomor. 2, Oktober ISSN :2089-9033*

<https://sundarinita.wordpress.com/2012/05/23/sosioteknologi/> diakses tanggal 1 Desember 2017.

<http://www.duniapublicrelations.com/2017/02/perkembangan-teknologi-media-sosiologi.html> diakses tanggal 29 Desember 2017.

<http://www.marketrends.asia/2014/01/survei-online-kelebihan-dan-kekurangan.html> diakses tanggal 1 Januari 2018.

<http://helm-mmpt.pasca.ugm.ac.id/teantang-survei/halaman/tentangissla> diakses tanggal 1 Januari 2018.

[http://nsse.indiana.edu/html/tech\\_resources\\_tips.cfm](http://nsse.indiana.edu/html/tech_resources_tips.cfm) diakses tanggal 18 Januari 2018.

Jogiyanto, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*, Yogyakarta: Penerbit Andi

Jogiyanto, 2009, *Sistem Teknologi Informasi: Pendekatan Terintegrasi*, edisi III Yogyakarta: Penerbit Andi

Junaidi, Ahmad Effendi dan Prihanto, Budi, 2014, Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Aktivitas Fisik Siswa, *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Volume 02 Nomor 03 Tahun 2014*, 605 - 608

Lazar, J and Preece, J., 1999, Designing and Implementing Web-Based Surveys, *The Journal of Computer Information Systems*, Vol.39 No.4 p63-67.

Monroe, Martha dan Adam, Damians, 2012, *Increasing Response Rates to Web-Based Surveys*, *Journal of Extension*, December, Vol 50 No.6.

Nuraeni, Yeni 2010, Perancangan Sistem Informasi Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi Bidang Sumber Daya Manusia, *Journal of Information Systems, Volume 6, Issues 1, April 2010*

O'Brein, James A., 2005, *Pengantar Sistem Informasi*, Penerbit Salemba 4, Jakarta.

Pertiwi, Dini Hari, 2011, Desain dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan Model View Controller, *Jurnal Teknologi dan Informatika*, Vol.1 No.2 hal.125-147.

Pethe, Saurabh, William Baker, Nadine Brown, Richard Hennings, and Shobhana Misra, 2002, *Online Course Opinion Survey System*, *Proceedings of MASPLAS'02*, pp.16.1-16.9.

Peytchev, Andy, Mick P Couper, Sean Esteban McCabe and Scott D Crawford, 2006, Web Survey Design: Paging versus Scrolling, *The Public Opinion Quarterly*, Vol. 70 No. 4, pp. 596-607.

P. I. Santosa, 2016, "Measuring User Experience During a Web-based Survey: A Case of Back-to-Back Online Surveys," *International Journal on Advance Science Engineering Information Technology*, vol. 6, no. 3, pp. 339-344.

P . I. Santosa, 2011, "User's Preference of Web Page Length, " *International Journal of Research and Reviews in Computer Science*, vol. 2, no. 1, pp. 180-185.

Porter, S and Whitcomb, M., 2003, The Impact of Contact Type on Web Survey Response Rates, *The Public Opinion Quarterly*, Vol. 67 No. 4, pp. 579-588.

Tantra, Rudi. 2012. *Manajemen Proyek Sistem Informasi: bagaimana mengelola proyek sistem informasi secara efektif dan efisien.*, Yogyakarta: Penerbit Andi.

Tohari, Hamim, 2014, *Astah: Analisis serta Perancangan Sistem Informasi melalui pendekatan UML*, Yogyakarta: Penerbit Andi.

Weimiao Fan, Zheng Yan., 2010, Factors affecting response rates of the web survey: A systematic review, *Computer in Human Behavior* 26 (2010) 132-139.