

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, D. A., R.R. Nelson, R.R and Todd, P .A. (1992). "Perceived Usefulness, Ease of Us, and Usage of Information Technology: A Replication," *MIS Quartely* (16:2).
- Ajzen, I., and Fishbein, M. (1980). *Understanding Attitude and Predicting Social Behavior*, Englewookd Cliffs, NJ:Prencise Hall.,
- Agarwal, R. and Karahanna, E. (1998) "On the Multi-Dimensional Nature of Compatibility Beliefs in Technology Acceptance." *Diffusion Interest Group in Information Technology(DIGIT '98)*, Helsinki, Finland.
- Bailey, J.E., S.W.Pearson. (1983), *Development of a Tool for Measuring and Analyzing Computer User Satisfaction*, *Management Science* 29 (May).
- Barclay, D. Higgins, C. and Thompson, R. (1995). "The Partial Least Squares Approach to Causal Modeling: Personal Computer Adoption and Use as an Illustration." *Technology Studies*, 2(2), 285-309.
- Chau, P. and Hu, P. (2002a). "Investigating healthcare professionals' decisions to accept telemedicine technology; an empirical test of competing theories." *Information and Management* , 39, 297-311.
- Chau, P. and Hu, P. (2002 b). "Investigating healthcare professionals' decisions to accept telemedicine technology: an empirical test of competing theories." *Information and Management* , 39(4), 297-311.
- Chau, P. Y. K., and Hu, P. J. H. (2001). "Information Technology Acceptance by Individual Proffesionals: A Model Comparison Approach." *Decision Sciences*. 32(4), 699-719.
- Davis, F.,Bagozzi, R., and Warshaw, P. (1989). "User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models." *Management Science*, 35(8), 982-1003.
- Davis, F. D. (1989). "Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use and User Acceptance of Information Technology." *MIS Quarterly*, 13(3 (September)), 319-340.
- Dishaw, M., and Strong, D. (1999). "Extending the technology acceptance model with task-technology fit construct." *Information and Management* , 36, 9-21.

- Gahtani, S Said & King Mlcolm. (1999). "Attitude, Satisfaction and Usage : Factors Contributing to each in the Acceptance of Information Teehnology". *Behaviour & Information Technology*. Vol 18, No 4 277-279.
- Ghozali Imam. (2006). "Structural Equation Modelling Metode Alternatif dengan Partial Least Square". Semarang : Badan Penerbit Undip.
- Gibson. D. (2003). "Developing the Professional Self-Concept: Role Model Construals in Early, Middle, and Late Career Stages." *Organization Science*, 14(5), 591-610.
- Jogiyanto, HM. (2005). *Sistem Teknologi Informasi, Pendekatan Terintegrasi: Konsep Dasar, Teknologi, Aplikasi, Pengembangan dan Pengelolaan*. Andi: Yogyakarta.
- Jogiyanto, HM. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Andi: Yogyakarta.
- Jogiyanto, HM. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Andi: Yogyakarta.
- Jogiyanto, HM., Abdillah, Willy., (2009). *Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk Penelitian Empiris BPFE*: Yogyakarta.
- Horan, T., Tulu, B., Hilton, B., and Burton , J. (2006). "Use of Online Systems in Clinical Medical Assessment: An Analysis of Physician Acceptance of Online Disability Evaluation Systems." *37th Annual Hawaii International Conference on System Sciences*.
- Karahanna, E., Straub, D., and Chervany, N. (1999). "Information Technology Adoption Across Time: A Cross-Sectional Comparison of Pre-Adoption and Post-Adoption Beliefs." *MIS Quartely*, 23(2), 183-213.
- Lee, F., Teich, J., Spur, C., and Bates, D. (1996). "Implementation of Physician Order Entry: User Satisfaction and Self-reported Usage Patterns." *Journal of the American Medical Informatics Association*, 3(1), 42-55.
- Moore, G.. and Benbasat, I. (1991). "Development of an Instrument to Measure the Perceptions of Adopting an Information Technology Innovation." *Information Systems Research*, 2(3), 192-219.
- Pitt, L. F., R.T. Watson, C.B. Kavan. (2006). *Service Quality: A Measure of Information System Effectiveness*. *MIS Quarterly*. 19:2. 173-188.

- Rogers, E. (1995). *Diffusion of Innovations*, The Free Press, New York.
- Seddon, P.B. (1997). A Respecification and Extention of The Delone and McLean Model of IS Success. *Information System Research*, 8, 240-253.
- Sekaran, U. (1992). *Research Method for Business: A Skill Building Approach*, (4th Edition), John Willey & Sons, Inc., New York.
- Smith, R. (1996). "What Clinical Information do Doctors Need?" *British Medical Journal*, 313(7064).
- Sugiyono. (2006). *Statistika untuk penelitian*. CV Alfabeta.
- Sultan, F., Urban, G., Shankar, V., and Bart, I. (2002). "Determinants of Trust in E-Business: A Large Scale Empirical Study." Pennsylvania State University, University Park, PA.
- Taylor, S. and Todd, P. (1995). "Understanding information Technology Usage: A Test of Competing Models." *Information Systems Research*, 6(2), 144-177.
- Thompson, R.L Higgins, C.A, dan Howel J.M. (1991). " Personal Computing, Toward a Conceptual Model of Utilization," *MIS Quarterly*, March 1991, pp.125-143
- Venkatesh. V. and Davis, F. (2000). " A Theoretical Extention of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies." *Management Science*. 46(2), 186-204.
- Venkatesh, V., Morris, M., Davis, G., and Davis, F. (2003). "User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View." *MIS Quarterly*, 27(3), 425-478.

Permohonan Kesediaan Menjadi Responden

Kepada YTH:

Bapak/Ibu/Saudara...

Saya adalah mahasiswi program Magister Akuntansi (MAKSI) terapan Universitas Gajah Mada Yogyakarta, yang saat ini sedang melakukan penelitian ilmiah untuk menyelesaikan tugas akhir (Tesis). Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan rendah hati saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk ikut berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Penelitian dilakukan sebagai studi empiris guna mengetahui **pengaruh antara persepsi kemudahan, persepsi kebermanfaatan dan kesesuaian praktik kerja terhadap penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta.**

Saya menyadari waktu Bapak/Ibu/Saudara sangat berharga dan terbatas. Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara sangat berguna bagi pengembangan ilmu pengetahuan, literatur dan khususnya pengembangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Yogyakarta, 19 Agustus 2011

Hormat saya,

V. Fiska Dian Triyana



No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
KI 1	Kualitas informasi yang dihasilkan dari Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih memiliki data yang akurat					
KI 2	Kualitas informasi yang dihasilkan dari Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih memberikan informasi yang sangat tepat sesuai dengan yang dibutuhkan.					
KI 3	Kandungan informasi dalam Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih memenuhi kebutuhan anda					
KI 4	Anda merasa bahwa output Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih memiliki reliabilitas					
KI 5	Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih memberikan informasi terkini (<i>up to date</i>) bagi anda.					

BICU Minat penggunaan

(behavioral intention to use system of IT)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
BICU 1	Saya berencana akan menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih dalam beberapa waktu mendatang					
BICU 2	Saya selalu mencoba menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih untuk melakukan tugas sehari-hari					
BICU 3	Saya selalu mencoba menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih sesering mungkin					
BICU 4	Saya berharap masih menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih di waktu mendatang					

WPC Kesesuaian praktik kerja

(work practice compatibility)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
WPC 1	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih sesuai dengan prosedur pekerjaan saya.					
WPC 2	Saya merasa cocok menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih					
WPC 3	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih sesuai dengan kebutuhan saya.					



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of use dan Work Practice Compatibility Terhadap Minat Menggunakan Sistem Informasi Medis 9Studi Pada Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta)
 TRIYANA, VERONICA FISKA DIAN (Adv.: Didi Achjari, Dr., M.Com), Didi Achjari, Dr., M.Com

 Universitas Gadjah Mada, 2013 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TC Kesesuaian tugas-tugas pekerjaan (Task Compatibility)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
TC 1	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih adalah hal yang mudah bagi saya dalam melakukan evaluasi prosedur medis.					
TC 2	Cara kerja Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih konsisten, sehingga membantu saya dalam melakukan evaluasi pekerjaan.					
TC 3	Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih cukup fleksibel dalam membantu mengevaluasi pekerjaan saya.					

WFC Kesesuaian alur pekerjaan (work practice compatibility)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
WFC 1	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih memudahkan saya dalam proses pengevaluasian pekerjaan saya					
WFC 2	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih memudahkan saya dalam menangani laporan pekerjaan saya					
WFC 3	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih tidak membutuhkan banyak upaya dalam praktek kerja saya.					

PC Kesesuaian Profesional Pekerjaan (professional compatibility)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
PC 1	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih tidak banyak membutuhkan banyak waktu					
PC 2	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih tidak mengganggu aktivitas pekerjaan saya yang lain					



No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
PU 1	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih meningkatkan produktivitas saya					
PU 2	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih meningkatkan efisiensi pekerjaan saya					
PU 3	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih membuat pekerjaan saya lebih cepat					
PU 4	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih dapat meningkatkan efektifitas pekerjaan saya					
PU 5	Informasi yang saya butuhkan tersedia di dalam Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih					
PU 6	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih memudahkan pekerjaan saya					

PEOU Kemudahan Penggunaan

(perceived ease of use)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
PEOU 1	Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih adalah hal yang mudah bagi saya					
PEOU 2	Dengan menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih saya dapat mencapai tujuan pekerjaan saya dengan mudah					
PEOU 3	Interaksi saya dengan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih adalah jelas dan mudah dipahami					
PEOU 4	Interaksi saya dengan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih adalah fleksibel					
PEOU 5	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih					
PEOU 6	Secara keseluruhan, menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Panti Rapih merupakan hal yang mudah					

-----**TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA**-----



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of use dan Work Practice Compatibility Terhadap Minat

Menggunakan Sistem Informasi Medis 9Studi Pada Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta)

TRİYANA, VERONICA FISKA DIAN (Adv.: Didi Achjari, Dr., M.Com), Didi Achjari, Dr., M.Com

Universitas Gadjah Mada, 2013 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

