

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah dan Jogiyanto. (2009). Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) Untuk Penelitian Empiris. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis UGM.
- Abdullah. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Anonim. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta.
- _____. (2022). Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Wates Nomor 554 Tahun 2022 tentang Penetapan Jumlah Tempat Tidur Ruang Rawat Inap RSUD Wates.
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh usia dan masa kerja terhadap produktivitas kerja (Studi kasus: PT. Oasis Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*. 1(2), pp. 68–72.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bardhan, I. R. and Thouin, M. F. (2013). Health Information Technology and Its Impact On The Quality and Cost of Healthcare Delivery. *Decis. Support Syst.* 55(2). pp. 438– 449.
- Canova, S., Cortinovis, D. L. and Ambrogi, F. (2017). How to Describe Univariate Data. *Journal of Thoracic Disease*. 9(6). pp. 1741–1743.
- Creswell, John. (2010). *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: PT Pustaka Pelajar.
- Dewi, D. R., Azizah, G., dan Juwita, R. (2014). Tinjauan Keakuratan Data pada Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Khusus Bedah Banjarmasin Siaga. *Jurnal Kesehatan Indonesia*. 4(3).
- Departemen Kesehatan RI. (2006). Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (1997). *Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: DirJen YanMed.
- Depkes RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta: Depkes RI.
- Darmawan .(2021). *Manajemen Rumah Sakit "Informasi Cakupan Capaian Target Pelayanan, Manajemen Mutu, Manajemen Efisiensi Pelayanan, Biaya Ekonomi Penyakit, Pendidikan dan Pelatihan" di Rumah Sakit*. Indramayu: Penerbit Adab (CV. Adanu Abimata).
- Dinata, F. H. dan Deharja, A. (2020). Analisis SIMRS Dengan Metode PIECES Di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso *Jurnal Kesehatan*, 8(2), pp. 106–117.

- Elyanovianti, Palu, M. B., dan Batara, A. S. (2021). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi E-Siantri Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan di RSUD Sinjai. *An Idea Health Journal*. 1(1).
- Eysenbach, G. (2001). What is e-health?. *Journal of Medical Internet Research*, 3(2), pp. 20–30.
- Fatoni, A., Adi, K., dan Widodo, A. P. (2020). PIECES Framework and Importance Performance Analysis Method to Evaluate the Implementation of Information System. *ICENIS*.
- Ferly, F., Wijayanti, R. A. and Nuraini, N. (2020). Analisis Pelaksanaan Sensus Harian Rawat Inap di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*. 1(4), pp. 594–603.
- Garmelia, E., Lestari, S., Sudiyono, and Dewi, C. P. S. (2018). Tinjauan Pelaksanaan Kegiatan Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*. 1(1).
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Giboney, V. K. J. S. (2018). The Effectiveness of Health Care Information Technologies: Evaluation of Trust, Security Beliefs and Privacy as Determinants of Health Care Outcomes. *Journal of Medical Internet Research*. 20(4).
- Ginting, D. B. dan Marlina, M. R. (2017). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Layanan, Kualitas Informasi, Kemudahan Penggunaan, dan Persepsi Manfaat Terhadap Kepuasan Pengguna Fasilitas E-Filing. *Media Informatika*. 16(1).
- Gumanti, T. A., Moeljadi, dan Utami, E. S. (2018). *Metode Penelitian Keuangan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Gunawardhana, D. N. . and Perera, C. (2015). Classification of Failure Factors in Information Systems. *International Journal for Innovation Education and Research*. 3(3), pp. 201–211.
- Hakim, L. dan Pertiwi, T. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Website STKIP PGRI Lubuklinggau Menggunakan Metode PIECES. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*. (9)2. pp. 26 – 36.
- Handayani, D. F. R., Widowati, R., dan Nuryakin. (2021). The Influence of E-Service Quality, Trust, Brand Image on Shopee Customer Satisfaction and Loyalty. *Jurnal Siasat Bisnis*. 25(2). pp. 119-130.
- Hardani., Andriani, H., and Ustiawaty, J. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group.
- Hatta, G. (2011). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- Indah. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keakuratan Sensus Harian Rawat Inap Manual dan Elektronik di RSIA Gunung Sawo Semarang Tahun 2012. [Skripsi]. Semarang: UDINUS.

- Indrawari, I., Belluano, P. L. L., Harlinda, H., Tuasamu, F. A. R., dan Lantara, D. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan *PIECES Framework*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*. 11(2). pp. 2087-1716.
- Irlaili, L. D. dan Rohmadi. (2017). Tinjauan Keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berdasarkan Aspek Privacy, Integrity, dan Authentication di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal STIKes Mitra Husada Karanganyar*.
- Ishak, S., Koniyo, M. H., dan Pakaya, N. (2022). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem Informasi dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Skripsi dan Kerja Praktek (SISKP) Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Gorontalo. *Journal of System and Information Technology*. 2(1).
- Jaya, I. G. N. M., dan Sumertajaya, I. M., (2008), Pemodelan Persamaan Struktural dengan Partial Least Square. *Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika 2008*. ISSN 978-979-16353-1-8. UNY Yogyakarta, 118-132.
- Junanto, A. dan Supriyanto, E. (2006). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 9(2). pp. 84-92.
- Kalankesh, L. R., Nasiry, Fein R. A., and Damanabi, S. (2020). Factors Influencing User Satisfaction with Information Systems: A Systematic Review. *Galen Medical Journal*. 9. p. 1686.
- Kamelia dan Pratiwi, A. (2022). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Usia, dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pertanian Kabupaten Bima. *DIMENSI*. 11(2). pp. 364-385.
- Khan, S. I. dan Hoque, A. S. M. L. (2016). An Analysis of the Problems for Health Data Integration in Bangladesh. International Conference on Innovations in Science, Engineering and Technology (ICISSET). *IEEE*. pp. 1–4.
- Kinasih, B. S. dan Albari. (2012). Pengaruh Persepsi Keamanan dan Privasi Terhadap Kepuasan dan Kepercayaan Konsumen Online. *Jurnal Siasat Bisnis*. 16(1). pp. 25-38.
- Krisdiantoro, Y., Subekti, I., dan Prihatiningsih, Y. W. (2019). Pengaruh Kualitas Sistem dan kualitas Informasi Terhadap Manfaat Bersih dengan Intensitas Penggunaan sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Akuntansi Aktual*. 6(1).
- Kurniawan, A., Lestari, T. and Rohmadi. (2016). Analisis Pemanfaatan Data Sensus Harian Rawat Inap Untuk Pelaporan Indikator Pelayanan Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soeroto Ngawi. *Jurnal Kesehatan*. IV(2). pp. 62–87.
- Latifah, N. (2015) Pengaruh Penerapan Total Quality Management Terhadap Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Asuransi di Surabaya. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas.
- Listyorini, P. I. dan Sintya, I. (2021). Sistem Keamanan SIMRS di Rumah Sakit. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*.

- Machmud, R. (2018) Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Kasus pada T3-Online). I, *Ideas Publishing*. I. Gorontalo: Ideas Publishing.
- McLedd, Jr. R. (1996). *Sistem Informasi Manajemen*. Edisi Bahasa Indonesia Jilid I. PT Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 129/Menkes/SK/II/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. Jakarta: Menkes RI.
- Menteri Kesehatan RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan No 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: Menkes RI.
- Menteri Kesehatan RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan No 1171 Tahun 2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. Jakarta: Menkes RI.
- Menteri Kesehatan RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan No 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta: Menkes RI.
- Menteri Kesehatan RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis. Jakarta: Menkes RI.
- Montesdioca, G. P. Z. and Macada, A. C. G. (2015). Measuring User Satisfaction with Information Security Practices. *Computers & Security*.
- Mulyaningrum, S. I. (2020). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode PIECES di Puskesmas Seyegan Kabupaten Sleman. [Tugas Akhir]. Universitas Gadjah Mada.
- Mumpuni, I. D. dan Dewa, W. A. (2017). Analisis dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) dengan Pendekatan PIECES pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. 9(1). pp. 12–17.
- Muslih, M., Wardhiyana, L., and Widiyanto, S. R. (2021). Analysis and Evaluation of ERP Information System User Satisfaction PT. Bozzetto Indonesia Using PIECES Framework. *J. Mantik*. 4(4). pp. 2588–2598.
- Nathania, L. D. dan Ginting, D. B. (2014). Analisis Pengaruh Kualitas Informasi, Keamanan Informasi, dan Kemudahan Penggunaan Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna. *Media Informatika*. 13(3).
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Odelia, E. M. (2018). Pengembangan Kapasitas Organisasi Melalui Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan di RSUD dr. Mohamad Soewandhie Surabaya. *Kebijakan dan Manajemen Publik*. 6(1). pp. 1–8.
- Pangri, M., Sunardi, S. dan Umar, R. (2021). Metode Pieces Framework Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sorong. *Bina Insani ICT Journal*. 8(1). p. 63.
- Paryati. (2008). Keamanan Sistem Informasi. *Seminar Nasional Informatika*. pp. 379-386.

- Perdana, A. A., Utami, M. C. and Aini, Q. (2021). End User Computing Satisfaction: Model Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Menggunakan Partial Least Square Structural Equation Modeling (Studi Kasus). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 8(6). p. 1237.
- Prakoso, G. dan Sugiharti, E. (2020). Pengaruh Kepercayaan, Keamanan, dan Persepsi Harga Terhadap Kepuasan Konsumen. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia*.
- Pramono, A. E. (2016) Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Oleh Tenaga Kesehatan di Wilayah Kota Yogyakarta. [Tesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, K. K. A. dan Nuryana, K. D. (2023). Implementasi PIECES Framework Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence*. 4(1).
- Pratiwi, H. B. & Sari, T. P. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidaksesuaian Sensus Harian Rawat Inap Manual Dengan Elektronik Di Rumah Sakit Prima Pekanbaru Pada Periode Agustus-Oktober. *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*. 1(1). pp. 1–11.
- Presidan RI. (2016). Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Presiden RI.
- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Taman Sidoarjo: Zafatama.
- Puspitasari, E. R dan Nugroho, E. (2018). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode Hot-Fit. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat*. 3(3).
- Putra, D. A. dan Triwardhani, D. (2023). Pengaruh Kepercayaan, Keamanan, dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pengguna Shopee di Kota Solok. *Journal of Young Entrepreneurs*. 2(2). pp. 78-93.
- Putra, D. S. H., & Siswanto, M. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 16(2). pp. 98–101.
- Putra, M. H. D. M. (2019). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Unit Kerja Rekam Medis di RSU 'Aisyiyah Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*. 2(1).
- Putri, N. K. A. dan Indriyanti, A. D. (2021). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*. 2(2).
- Rahmadani, F. (2017). Analisis pengaruh kompensasi, motivasi kerja dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan pada CV. Fawas Jaya Medan dengan lama kerja sebagai variabel moderating. [Skripsi] Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

- Ramadhani, S. dan Kusuma, W. A. (2018). PIECES Framework untuk Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna dan Kepentingan Sistem Informasi. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*. 4(2).
- Rizki, F., Hidayat, A. T., dan Zulfauzi. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Uji Plagiasi Menggunakan Metode PIECES. *Jurnal Sistem Informasi Mahasiswa*. 7(2).
- Robbin & Judge. (2015). *Perilaku Organisasi Edisi 16*. Jakarta: Salemba Empat.
- Roeswara, E. R. (2022). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode HOT-Fit di RSD Nganjuk. [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.
- RSUD Wates. (2019). Profil RSUD Wates. [RSUD Wates Kulon Progo \(kulonprogo.kab.go.id\)](http://rsudwateskulonprogo.kulonprogo.kab.go.id). Diakses tanggal 7 Maret 2023.
- Rustiyo, Ery. (2009). *Statistik Rumah Sakit untuk Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Saputra, A. B. (2016). Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*. 19(3). pp. 135–148.
- Saputra, R. S. (2018). Pengaruh Kompensasi dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Karyawan Dimediasi Motivasi Kerja. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Sarkinah., Ningsih, K. P., Wuryanto, S., & Riyadi, S. (2022). Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Di RSUD Wates. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 1(1). pp. 27–38.
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara: Jakarta.
- Schermon., Hunt., Osborn. (2003). *Organizational Behavior*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Sherina, V., Rondang, T., Bulan, N., dan Ardani, W. (2021). Efek Quality of Work Life Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Lama Kerja Sebagai Variabel Moderating (Studi pada PT. PLN (Persero) UIP3B Sumatera UPT Medan). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*. 2(1). pp.76-84.
- Siregar, D. Y. (2017). Pengukuran Kesuksesan Sistem Informasi Keuangan Universitas Atma Jaya Yogyakarta dengan Model DeLone dan McLean. [Skripsi]. Universitas Atma Jaya.
- Sudiati, E. L., & Purwanto, D. (2017). Analisa dan Rancang Bangun Customer Relationship Management Pada BKAD Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati. *Journal Speed*. 9(3).
- Sudra RI. (2013). *Rekam Medis*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Subiyakto, A. et al. (2017). The Psychometric and Interpretative Analyses for Assessing The End-User Computing Satisfaction Questionnaire. 5th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM). IEEE. pp. 1–6.

- Sugiyantari, D. (2017). Efektivitas Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Keuangan Cloud pada Pemerintah Kabupaten Jember. Universitas Jember.
- Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyatna, A. (2015). Analisis dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan PIECES Framework. *Pilar Nusa Mandiri*. 9(1). pp. 43–52.
- Supriyatna, A. dan Maria, V. (2017). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online dengan Kerangka PIECES. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*. 3(2).
- Suyono, A. A., & Ulfiatin. (2016). Analisis Aplikasi Integrated postal Operations System (iPos) Pada PT. Pos Indonesia (Persero) KPRK Jombang menggunakan Metode Pieces. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*. 2(1).
- Tjiptono. (2011). *Pemasaran jasa*. Malang: Bayumedia.
- Tarigan, J. E. S. dan Setiawan, A. (2022). Pengaruh System Quality, Information Quality, Service Quality, dan Security Control Terhadap User Satisfaction. *Parahyangan Accounting Students Review*. 1(1).
- Tores, R. dan Devi, C. (2018). Peran Sistem Informasi Dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektivitas Penyiaran di Radio Dangdut Indonesia (RDI) Sekayu. *Jurnal UM Palembang*.
- Tullah, R., & Hanafri, M. I. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pada Politeknik LP3I Jakarta Dengan Metode Pieces. *Jurnal Sisfotek Global*. 4(1). pp. 22–28.
- Usman. (2016). Analisis Kinerja Tenaga Kesehatan Pada Puskesmas Lapadde Kota Parepare. *Jurnal MKMI*. 12(1). pp. 21–28.
- Wahyuli, K. T. (2022). Analisis Efektivitas Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Yogyakarta Dengan Metode PIECES. [Skripsi]. Universitas. Gadjah Mada.
- Wang, W.-T., Ou, W.-M. and Chen, W.-Y. (2019). The Impact of Inertia and User Satisfaction on The Continuance Intentions to Use Mobile Communication Applications: A Mobile Service Quality Perspective. *International Journal of Information Management*. 44. pp. 178–193.
- WHO. (2002). *Medical Record Manual: A Guide for Developing Countries Regional Office For The Western Pacific*: World Health Organization.
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., and Dittman, K. C. (2007). *System Analysis and Design Methods, seventh edition*. Boston: McGraw-Hill Irwin.
- Wulansari, A., Prapanca, J. S., Inayati, I. (2021). Mengukur Kesuksesan Website Rumah Sakit Darmo Surabaya Menggunakan Model Delone dan Mclean. *Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem informasi*. 11(1). pp. 26-33.

- Woran, I. L., Tucunan, A. A. dan Maramis, F. R. (2018). Hubungan Antara Supervisi dan Keamanan Kerja dengan Kinerja Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Noongan. *Jurnal KESMAS*. 7(5).
- Wu, W. -W., Lan, L. W. and Lee, Y. -T. (2011). Exploring Decisive Factors Affecting An Organization's Saas Adoption: A Case Study. *Int. J. Inf. Manag.* 31(6). pp. 556–563.
- Zubaida, R. dan Abidin. F. I. N. (2022). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Kualtas Sistem, dan Kualitas Keamanan Terhadap Kepuasan Nasabah Pengguna Mobile Banking. *Indonesian Journal of Law and Economics Review*. 15.