

## DAFTAR PUSTAKA

- Abanto, J., Paiva, S.M., Raggio, D.P., Celiberti, P., Aldrigui, J.M., dan Bonecker, M., (2012) The Impact of Dental Caries and Trauma in Children on Family Quality of Life. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. 40(4): 323-331.
- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., dan Diana, S., (2017) Hubungan Perilaku Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi Anak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 56-62.
- Akbar, F.H., Pratiwi, R., dan Cendikiawan, R., (2017) Relationship Between Oral Health Status with Knowledge, Attitude, and Behavior of Elementary School Children. *Journal of International Dental and Medical Research*. 10(3): 921-926.
- Al-Darwish, M.S., (2016) Oral Health Knowledge, Behaviour and Practices Among School Children in Qatar. *Dental Research Journal*. 13(4): 342-353.
- Al Subait, A.A., Alousaimi, M., Geeverghese, A., Ali, A., dan El Metwally, A., (2016) Oral Health Knowledge, Attitude and Behavior Among Students of Age 10-18 Years Old Attending Jenadriyah Festival Riyadh; A Cross-Sectional Study. *Saudi Journal for Dental Research*. 7(1): 45-50.
- Alshloul, M.N., (2021) Oral Health Knowledge, Attitude, and Practice Among School Children in Abha-Saudi Arabia. *Journal of School Nursing*. 99(9): 1-10.
- Angela, A., (2005) Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi (Primary Prevention in Children with High Caries Risk). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 38(3): 130-134.
- Anshori, M., dan Iswati, S., (2017) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Press. pp 109.
- Ariyanto, (2018) Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut di Kelurahan Wonoharjo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Analis Kesehatan*. 7(2): 744.
- Assegaf, Y., (2014). *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Kesehatan Gigi Mulut terhadap Nilai Indeks PUFA / pufa pada Anak Usia 10-11 tahun di SDN Tunjungsekar 03 Malang*. Universitas Brawijaya: Fakultas Kedokteran. pp 46-48.
- Astari, M.Y., Sudirman, P.L., dan Prasetya, M.A., (2021) Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku terhadap Status Kebersihan Gigi Siswa Umur 10-12 tahun di SD N 18 Pemecutan. *Bali Dental Journal*. 5(2): 114-118.
- Azwar, S., (2018) *Penyusunan Skala Psikologi Edisi 2*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. pp 154-158.
- Blaggana, A., Grover, V., Anjali, Kapoor, A., Blaggana, V., Tanwar, R., Kaur, H., dan Haneet, R.K., (2016) Oral Health Knowledge, Attitudes and Practice Behaviour Among Secondary School Children in Chandigarh. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 10(10): 1-6.
- Budiman, dan Riyanto, A., (2013) *Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika. pp 66-69.

- Buunk-Werkhoven, Y.A.B., dan Reyerse, E., (2015) Teenagers' Oral Health and Oral Self-Care in Curacao. *Dental Health Current Research*. 1(1): 2-6.
- Chemiawan, E., Gartika, M., dan Indriyanti, R., (2004) *Perbedaan Pevalensi Karies pada Anak Sekolah Dasar dengan Program UKGS dan Tanpa Program UKGS Kota Bandung*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Dakhili, S., Alsuwaidi, N.O., Saeed, S., Murad, S.B., Mohammad, D., Muttappallymyalil, J., Prasad, P., Gopakumar, A., dan Khan, F.A., (2014) Oral Hygiene: Association Between Knowledge and Practice Among School Going Children in Ajman, United Arab Emirates. *American Journal of Research Communication*. 2(10): 39-48.
- Dewi, P.K., Aripin, D., dan Suwargiani, A.A., (2017) Indeks DMF-T dan def-t pada Anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Students*. 1(2): 122-126.
- Donsu, J.D.T., (2017) *Pisikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. pp 105-124.
- Dwi, D.M.K., Madyastuti, L., dan Twistiandayani, R., (2013) Perilaku Anak dalam Kebersihan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. *Journals of Ners Community*. 4(1): 14-20.
- Edelstein, B., (2006) The Dental Caries Pandemic and Disparities Problem. *BMC Oral Health*. 6(1): S2.
- Edi, I.S., Azizah, S.N., Ulfah, S.F., dan Prasetyowati, S., (2021) Pengetahuan Remaja Tentang Oral Self Care di Karang Taruna Perumahan Bunul Asri Rt 02 Kota Malang Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*. 1(3): 470-479.
- Gao, J., Ruan, J., Zhao, L., Zhou, H., Huang, R., dan Tian, J., (2014) Oral Health Status and Oral Health Knowledge, Attitudes and Behavior Among Rural Children in Shaanxi, Western China: A Cross-Sectional Survey. *BMC Oral Health*. 14(1): 1-7.
- Gerung, A.Y., Wowor, V.N.S., dan Mintjelungan, C.N., (2021) Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Mulut Siswa SD Dengan dan Tanpa Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS). *E-GiGi*. 9(2): 124-128.
- Ghodang, H., dan Hartono, (2020) *Metode Penelitian Kuantitatif Konsep Dasar dan Aplikasi Analisis Regresi dan Jalur dengan SPSS*. Medan: PT. Penerbit Mitra Grup. pp 72.
- Gopdianto, R., Rattu, A.J.M., dan Mariati, N.W., (2015) Status Kebersihan Mulut dan Perilaku Menyikat Gigi Anak SD Negeri 1 Malalayang. *E-GIGI*. 3(1): 130-138.
- Handayani, H., dan Arifah, A.N., (2016) Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Kesehatan Gigi Siswa SMP/MTs Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin. *Makassar Dent J*. 5(2): 44-50.
- Hardika, B.D., (2018) Hubungan Pengetahuan dan Sikap Anak Kelas V terhadap Terjadinya Karies Gigi di SD Negeri 131 Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*. 13(1): 37-41.
- Heath, R.L., dan Bryant, J., (2012) *Human Communication Theory and Research Concepts, Contexts, Challenges Second Edition*. New York and London:

- Routledge Taylor and Francis Group. pp 173.
- Hidayah, N., dan Praptiwi, Y.H., (2021) Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Orang Tua Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*. 3(2): 11-17.
- Hidayat, S., Mumpuningtias, E.D., dan Andriyani, P.S., (2020) Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi Berhubungan dengan Perilaku Perawatan Gigi pada Anak Usia 10-12 tahun. (Level of Knowledge about Dental Health Related to Dental Care Behavior in Children 10-12 Years Old). *Stomatognatic (J.K.G Unej)*. 17(2): 37-40.
- Hiremath, S.S., (2007) *Textbook of Preventive and Community Dentistry*. India: Elsevier. pp 403.
- Hutami, M.Y., Himawati, M., dan Widiasari, R., (2019) Indeks Karies Gigi Murid Usia 12 tahun antara Pendapatan Orangtua Rendah dan Tinggi di SD Kota Cimahi. *Padjadjaran J Dent Res Student*. 3(1): 1-6.
- Ilmianti, Mattulada, I.K., Aldilawati, S., Aslan, S., Febriany, M., dan Hamka, M.M., (2020) Media Komunikasi, Informasi dan Edukasi Terhadap Pengetahuan Anak Sekolah Dasar Tentang Kesehatan Gigi Mulut. *Sinnun Maxillofacial Journal*. 2(1): 26-33.
- Indra, P.I.M., dan Cahyaningrum, I., (2019) *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish Publisher. pp 35-36.
- Irwan, (2017) *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Absolute Media. pp 105-124.
- Izzaty, R., Suardiman, S., Ayriza, Y., Hiryanto, P., dan Kusmaryani, R.E., (2007) *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Press. pp 1-11.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2013) *Laporan Nasional Riskesdas 2013*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2018a) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2018b) *Laporan Provinsi DI Yogyakarta Riskesdas 2018*.
- Khulwani, Q.W., Nasia, A.A., Nugraheni, A., dan Utami, A., (2021) Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Siswa SMP Negeri 1 Selogiri, Wonogiri. *E-GiGi*. 9(1): 41-44.
- Kwasnicka, D., Dombrowski, S.U., White, M., dan Sniehotta, F., (2016) Theoretical Explanations for Maintenance of Behaviour Change: A Systematic Review of Behaviour Theories. *Health Psychology Review*. 10(3): 277-296.
- Larasati, R., (2012) Hubungan Kebersihan Mulut dengan Penyakit Sistemik dan Usia Harapan Hidup. *Skala Husada*. 9(1): 97-104.
- Lintang, J.C., Palandeng, H., dan Leman, M.A., (2015) Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Siswa SDN Tumaluntung Minahasa Utara. *Jurnal E-GiGi (EG)*. 3(2): 567-572.
- Marimbun, B.E., Mintjelungan, C.N., dan Pangemanan, D.H.C., (2016) Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Karies Gigi pada Penyandang Tunanetra. *E-GIGI*. 4(2): 0-5.
- Marlindayanti, Hanum, N.A., Islamiyani, dan Heriyanto, Y., (2022) *Manajemen Pencegahan Karies*. Kediri: Penerbit Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.

pp 6.

- Martins, L.G.T., Pereira, K.C.R., Costa, S.X.S., Traebert, E., Lunardelli, S.E., Lunardelli, A.N., dan Traebert, J., (2016) Impact of Dental Caries on Quality of Life of School Children. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clinica Integrada*. 16(1): 307-312.
- Meliandhani, A.R., Ratnaningsih, T., dan Peni, T., (2021) *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Permainan Ular Tangga terhadap Pengetahuan Perawatan Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar*. STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto: Departemen Keperawatan. pp 1-19.
- Mon, A., Maung, K.K., Soe, K.K., dan Aung, S.T., (2018) Study of Dental Caries Status and Oral Health Knowledge , Attitude and Practice ( KAP ) among 15-year-old Schoolchildren in North Okkalapa and Tharyarwaddy Townships. *Myanmar Dental Journal*. 25(1): 1-7.
- Mukhbitin, F., (2018) Gambaran Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*. 6(2): 155-166.
- Nisa, R., dan Fitriyah, S., (2021) Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan tentang Kebersihan Gigi terhadap Karies Gigi pada Anak di SD Negeri 2 Mundu Kabupaten Indramayu. *Jurnal Medika Hutama*. 2(2): 733-740.
- Noor, J., (2011) *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenada Media Group. pp 147.
- Norfai, dan Rahman, E., (2017) Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi di SDI Darul Mu'Minin Kota Banjarmasin tahun 2017. *Dinamika Kesehatan*. 8(1): 212-218.
- Nowak, A.J., Christensen, J.R., Mabry, T.R., Townsend, J.A., dan Wells, M.H., (2019) *Pediatric Dentistry Infancy Through Adolescence Sixth Edition*. Philadelphia: Elsevier. pp 456.
- Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erlyani, N., Laily, N., dan Anhar, V.Y., (2018) *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press. pp 42-45.
- Ogola, J.A., (2014) *Oral Health Knowledge , Attitudes and Practices Among 9-12 Year Old Children Attending Primary Schools in Westlands, Nairobi County, Kenya*. Kenya: Thesis Departement of Community Health Kenyatta University. pp 1-46.
- Panjaitan, M., Anastasia, I., dan Novelina, (2018) Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Indeks DMF-T pada Siswa Kelas XII di SMA Y.P Antasari Deli Serdang. *Prima Journal Of Oral and Dental Sciences*. 1(1): 32-40.
- Piperakis, S.M., Kritsi, A., Garagouni-araiou, F., dan Gialama, X., (2008) A Survey on The Knowledge, Attitude and Behavior of Greek Elementary School Students About Oral Health and Dental Care. *Pediatric Dental Journal*. 18(2): 167-175.
- Prashanth, S.T., Bhatnagar, S., Das, U.M., dan Gopu, H., (2011) Oral Health Knowledge, Practice, Oral Hygiene Status, and Dental Caries Prevalence Among Visually Impaired Children in Bangalore. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*. 29(2): 102–05.
- Prasuda, R., Wiyono, J., dan Warsono., (2017) Peningkatan Pendidikan Orang Tua sebagai Penanganan Karies Gigi Anak Usia 7-9 tahun. *Nursing News*. 2(3): 811-822.

- Priya, M., Devdas, K., Amarlal, D., dan Venkatachalapathy, A., (2013) Oral Health Attitudes, Knowledge and Practice Among School Children in Chennai, India. *Journal of Education and Ethics in Dentistry*. 3(1): 26-33.
- Priyoto, (2014) *Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika. pp 98.
- Purnomo, I., dan Sri, L., (2004) Studi Tentang Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SMK Yapenda Wiradesa Kabupaten Pekalongan. *Media Litbang Kesehatan*. 15(2): 75-82.
- Purwanza, S.W., Wardhana, A., Mufidah, A., Renggo, Y.R., Hudang, A.K., Setiawan, J., Darwin, Badi'ah, A., Sayekti, S.P., Fadlilah, M., Nugrohowardhani, R.L.K.R., Amruddin, Saloom, G., Hardiyani, T., Tondok, S.B., Priskusanti, R.D., dan Rasinus, (2022) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia. pp 50-51.
- Rachmawati, Y.L., (2022) *Manajemen Karies pada Anak*. Malang: UB Press. pp 47.
- Radiah, Mintjelungan, C., dan Mariati, N.W., (2013) Gambaran Status Karies dan Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa Asal Ternate di Manado. *E-GIGI*. 1(1): 45-51.
- Rahayu, C., Widiati, S., dan Widyanti, N., (2014) Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia di Posbindu Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya. *Maj Ked Gi*. 21(1): 27-31.
- Rahmawati, (2021) *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jawa Tengah: Penerbit NEM. pp 98, 104-109.
- Rahtyanti, G.C.S., Hadnyanawati, H., dan Wulandari, E., (2018) Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 6(1): 167-172.
- Ratnaningsih, T., (2016) Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 7-9 tahun di SD Negeri Mindu Gading Kecamatan Tarik Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*. 7(2): 1-15.
- Riyanto, S., dan Hatmawan, A.A., (2020) *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish Publisher. pp 9-36.
- Selwitz, R.H., Ismail, A.I., dan Pitts, N.B., (2007), Dental Caries. *The Lancet*. 369(9555): 51-59.
- Shaharani, Y., dan Setiaji, B., (2018) Influence of Dental Health Against Knowledge and Attitude of Elementary School Students on Dental Caries in the Sunter Jaya Jakarta Utara. *Journal of Ultimate Public Health*. 2(1): 69-80.
- Sharma, R., (2016) *Mouth Teeth & Ear Nose Throat Disorder*. New Delhi: Diamond Pocket Books Pvt Ltd.
- Short, S.E., dan Mollborn, S., (2015) Social Determinants and Health Behaviors: Conceptual Frames and Empirical Advances. *Current Opinion in Psychology*. 5: 78-84.
- Sischo, L., dan Broder, H.L., (2011) Oral Health-related Quality of Life: What,

- Why, How, and Future Implications. *Journal of Dental Research*. 90(11): 1264-1270.
- Sitoayu, L., Nuzrina, R., dan Rumana, N.A., (2020) *Aplikasi SPSS Untuk Analisis Data Kesehatan*. Jawa Tengah: Penerbit NEM. pp 68-76.
- Siyoto, S., dan Sodik, M.A., (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing. pp 63-74.
- Skripsa, T.H., Unique, A.A., dan Hermawati, D., (2021) Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Menjaga Kesehatan Gigi Mulut dengan Keluhan Subyektif Permasalahan Gigi Mulut pada Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan. *E-GiGi*. 9(1): 71-78.
- Smyth, E., Caamaño, F., dan Fernández-riveiro, P., (2007) Oral Health Knowledge, Attitudes and Practice in 12-Year-Old School Children. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 12(8): 614-620.
- Soldani, F., Lamont, T., Jones, K., Young, L., Walsh, T., Lala, R., dan Clarkson, J.E., (2018) One-to-one Oral Hygiene Advice Provided in a Dental Setting for Oral Health ( Review ). *Cochrane Database of Systematic Reviews 2018*. 10: 1–11.
- Solimun, Armanu, dan Fernandes, A.A.R., (2018) *Metodologi Penelitian Kuantitatif Perspektif Sistem*. Malang: UB Press. pp 115-124.
- Song, K.S., dan Ryu, D.Y., (2011) Kajian Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Mulut Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kebersihan Gigi Korea*. 11(1): 39-47.
- Suharyat, Y., (2009) Hubungan Antara Sikap Minat Latihan dan Kepemimpinan. *Jurnal Region*. 1(3): 1-19.
- Sukamto, S., (2021) Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Karies pada Anak. *JIKI Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*. 9(1): 17-21.
- Sunanih, S., (2017) Kemampuan Membaca Anak Sekolah Dasar Kelas Rendah Bagian Dari Pengembangan Bahasa. *Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan Dan Pembelajaran*. 2(1): 38-46.
- Sunarto, H., dan Hartanto, B.A., (1995) *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Rineka Cipta. pp 61.
- Sutanti, V., (2021) *Kariologi dan Manajemen Karies*. Malang: UB Press. pp 95-96.
- Sutjipto, C., Wowor, V.N.S., dan Kaunang, W.P.J., (2013) Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 10-12 tahun di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado. *Jurnal E-Biomedik*. 1(1): 697-706.
- Tahulending, A., dan Adam, J.D.Z., (2018) Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi dengan Indeks DMF-T Ibu-Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Ternate Tanjung Lingkungan II Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut*. 1(2): 101-111.
- Ven Ng, J., Noorani, T., Ghani, N.A., dan Moheet, I., (2018) Self-Reported Differences in Oral Health Attitudes and Behaviors of Health-care Students at a University in Malaysia. *European Journal of General Dentistry*. 7(1): 7-13.
- Vigu, A.L., Stanciu, D., dan Lotrean, L.M., (2018) Complex Interrelations between Self-reported Oral Health Attitudes and Behaviors, The Oral Health Status, and Oral Health-Related Quality of Life. *Patient Preference and Adherence*. 12: 539-549.

- Wahyuni, S., Hanum, N.A., Ismalayani, dan Fransisca, R., (2022) Kejadian Karies Gigi (def-t) Berdasarkan Sikap Anak di TK Putra II Sukarami Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*. 4(2): 67-75.
- Wawan, A., dan Dewi, M., (2018) *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Williams, K.A., Mithani, S., Sadeghi, G., dan Palomo, L., (2018) Effectiveness of Oral Hygiene Instructions Given in Computer-Assisted Format Versus a Self-Care Instructor. *Dentistry Journal*. 6(1): 2-9.
- World Health Organization, (2013) *Oral Health Survey Basic Method 5th Edition*.
- Yusmanijar, dan Abdulhaq, M., (2019) Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Perilaku Perawatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah 7-9 tahun di SD Islam Al Amal Jaticempaka. *Jurnal Universitas Islam As-Syafi'iyah*. 3(2): 44-53.
- Zareban, I., Karimy, M., Araban, M., dan Delaney, D., (2021) Oral self-care Behavior and its Influencing Factors in a Sample of School Children from Central Iran. *Archives of Public Health*. 79(1): 1-8.
- Zulmiyetri, Nurhastuti, dan Safaruddin, (2019) *Penulisan Karya Ilmiah Edisi Pertama*. Jakarta: Penerbit Kencana. pp 51-54.