

DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, Z. O. N., Angraini, D. I., dan Soleha, T. U., (2017) Pengaruh pengetahuan, pendidikan, dan ekonomi terhadap perilaku hidup bersih dan sehat pada masyarakat desa pekonmon kecamatan ngambur kabupaten pesisir barat. *Majority*. 7(1): 6- 13.
- Adriansyah, M., Saputri, D., dan Rahmayani, L., (2017) Pengaruh tingkat pendidikan dan pekerjaan terhadap *oral hygiene* pada ibu hamil di rsud meuraxa banda aceh. *Journal Caninus Dentistry*. 2(2): 84-91.
- Agung, I G. A. A. dan Nurlitasari, D. F., (2017) Asupan gizi, pola makan dan kesehatan gigi anak. *Interdental Jurnal kedokteran Gigi (IJKG)*. 13(1): 21-24.
- Akarslan, Z., (2018) *Dental caries—diagnosis, prevention, and management*. London: IntechOpen. books.google.co.id (18/06/2021).
- Alhamda, S., (2011) Status kebersihan gigi dan mulut dengan status karies gigi (kajian pada murid kelompok umur 12 tahun di sekolah dasar negeri kota bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*. 27(2): 108-115.
- Alhidayati, Yulianto, B., dan Nuraisyah, (2017) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kebiasaan buang air besar sembarangan di wilayah kerja upgd puskesmas kampar kiri hulu II kabupaten Kampar tahun 2016*. Riau: Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu. pp 23-30.
- Ariyanto, (2018) Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut di kelurahan wonoharjo kabupaten tanggamus. *Jurnal Analisis Kesehatan*. 7(2): 744–748.
- Aryanita, M. A. R., Prasetya, M. A., dan Wirawan, M. A., (2018) Gambaran tingkat sosial ekonomi orang tua dan perilaku anak terhadap indeks karies di sekolah dasar 1 kerobokan dan sekolah dasar 1 kamasan. *Bali Health Journal*. 2(2): 103-112.
- Awan, K., (2011) Effect of tobacco use on oral health—an overview. *Annals of Dentistry*. 18(1): 18–23.
- Azodo, C. C. dan Unamatokpa, B., 2012, Gender difference in oral health perception and practice among medical house officers. *Russian Open Medical Journal*. 1(2): 1-4.
- Bahri, S. dan Zamzam, F., (2021) *Model penelitian kuantitatif berbasis sem-amos: pengujian dan pengukuran instrumen*. Sleman: Deepublish Publisher. Pp 20.
- Budiarto, E., (2003) *Metodologi penelitian kedokteran: sebuah Pengantar*.

Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Pp 42.

Cahyadi, P. E., Handoko, S. A., dan Utami, N. W. A., (2018) Hubungan konsumsi snack, menyikat gigi dan kunjungan dokter gigi terhadap karies pada siswa kelas vii smp santo yoseph denpasar. *Intisari Sains Medis*. 9(3): 35–40.

Cousineau, D. dan Chartier, S., (2010) Outliers detection and treatment. *International Journal of Psychological Research*. 3(1): 59-68.

Creeth, J. E., Gallagher, A., Sowinski, J., Bowman, J., Barrett, K., Lowe, S., Patel, K., dan Bosma, M. L., (2009) The effect of brushing time and dentifrice on dental plaque removal in vivo. *Journal of Dental Hygiene*. 83(3): 111–116.

Dahlan, M. S., (2011) *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika. pp 53.

Darwish, M. A., Abuhassna, M., dan Thomairy, S. A., (2015) Oral health knowledge and sources of oral health information among school children in Qatar. *Journal of Dental Health, Oral Disorders & Therapy*. 2(3): 88–99.

Davis, G. dan Pecar, B., (2013) *Bussiness Statistics using Excel*. Oxford: Oxford University Press. pp 189.

Demetriou, C., Ozer, B. U., dan Essau, C. A., (2015) Self-reported questionnaire. *The Encyclopedia of Clinical Psychology*. 2015: 1-6.

Dewanti, (2012) Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan perilaku perawatan gigi pada anak usia sekolah di SDN Pondok Cina 4 Depok. Depok: Skripsi Fakultas Ilmu Keperawatan. pp 65.

Dhage, V. S. dan Chougule, P., (2019) Importance of oral hygiene in oro-dental diseases: a review study. *International Journal of Research and Review*. 6(12): 69–74.

Dianmartha, C., Kusumadewi, S., dan Kurniawati, D. P. Y., (2018) Pengetahuan terhadap perilaku perawatan kesehatan gigi dan mulut pada anak usia 9 - 12 tahun di sdn 27 pemecutan denpasar, *ODONTO Dental Journal*. 5(2): 110-115.

Digjaya, R. P. dan Utomo, R. B., (2008) Perbedaan membersihkan lidah dengan sikat gigi dan *tongue scraper* terhadap penurunan bakteri *Streptococcus mutans* pada lidah anak perempuan umur 12. *Mutiara Medika*. 2008(1):171-177.

Dinas Kesehatan Kabupaten Banjarnegara, (2016) *Profil kesehatan kabupaten banjarnegara*. Banjarnegara. pp 29-30.

Elasbali, A. M. dan Ahmed, H. G., (2018) A review on the etiology of oral cancer in saudi arabia. *International Journal of Medicine Research & Health Scinces*. 7(6): 161-170.

- Farsi, N. J., Merdad, Y., Mirdad, M., Batweel, O., Badri, R., Alrefai, H., Alshahrani, S., Tayeb, R., dan Farsi, J., (2020) Oral health knowledge, attitude, and behaviors among university students in jeddah, saudi arabia. *Clinical, Cosmetic, and Investigational Dentistry*. 2020(15): 515-523.
- Fauzian, R. A., Rahmi, F. L., dan Nugroho, T., Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan: penelitian pada pasien glaukoma di rumah sakit dr. karyadi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 5(4): 1634 - 1641.
- FDI Wolrd Dental Federation, (2015). *The challange of oral disease: a call for global action*. 2nd ed. Brighton: FDI World Dental Federation. <https://ncdalliance.org> (17/07/2021).
- Fione, V. R., Bidjuni, M., dan Kowaas, A. (2015). Efektivitas penggunaan benang gigi (dental floss) terhadap plak indeks. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(1), 36–42.
- Fitri, A. B., Zubaedah, C., dan Wardani, R., (2017) Hubungan pengetahuan dengan sikap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut siswa pondok pesantren salafiyah al-majidiyah. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 29(2): 1–6.
- Fukai, K., Takaesu, Y., dan Maki, Y., (1999) Gender differences in oral health behaviour and general health habits in an adult population. *Bull. Tokyo Dental Coll*. 40(4): 187-193.
- Gantina, D. P., Suharjono, dan Sutrisno, (2017) Gambaran pengetahuan kesehatan gigi dan mlut pada anak kelas iv di sd 1 demak ijo. *Journal of Oral Health Care*. 5(1): 1-9.
- Ghasemi, A. dan Zahediasl, S., (2012) Normality test for statistical analysis: a guide for non-statisticans. *International Journal of Endocrinology Metabolism*. 10(2): 1-5.
- Gluck, G. dan Morganstein, W., (2002) *Jong's community dental health*. St. Louis: Elsevier. books.google.co.id (29/06/2021).
- Hamasha, A. A., Alshehri, A., Alshubaiki, A., Alssafi, F., Alamam, H., dan Alshunaiber, R., (2018) Gender-spesific oral health beliefs and behaviours among adult patients attending king abdulaziz medical city in riyadh. *Saudi Dental Journal*. 30: 226-231.
- Harsyal, C. C. dan Yandi, S., (2018) Hubungan tingkat pendidikan, pendapatan, pengetahuan, dan sikap orang tua terhadap status karies molar pertama permanen siswa kelas iii sd negeri 25 lubuk lintah kecamatan kurangi kota madya padang. *Jurnal Menara Ilmu*. 12(2): 7 - 12.
- Herijulianti, E., Indriani, T. S., Artini, S., (2002) *Pendidikan kesehatan gigi*.

Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Herlina, V., (2019) *Panduan praktis mengolah data kuesioner menggunakan spss*. Jakarta: Elex Media Komputindo. pp 6-8.

Howard, M., (2021) *Study aboard and the school language learner: expectations, experiences and development*. London: Bloomsbury. pp 55.

Hulu, V. T. dan Sinaga, T. R., (2019) *Analisis data statistik parametrik aplikasi spss dan statcal (sebuah pengantar untuk kesehatan)*. Medan: Yayasan Kita Menulis. pp 78.

Idham, Nurrahma, R., dan Samad, R., (2013) Penggunaan *tongue scraper* dan kebersihan gigi dan mulut setelah penyuluhan pada anak panti asuhan ashabul kahfi makassar. *Dentofasial*. 12(1): 19-23.

Jaya, I., (2019) *Penerapan statistik untuk penelitian pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group. pp 8.

Jegede, A. T., Oyedele, T. A., Sodipo, B. O., Folayan, M. O., (2016) Oral health knowledge and practice of practicing in a teaching hospital in nigeria. *Indian Journal of Dental Research*. 27(2): 137-144.

Keman, S., (2013) *Penelitian epidemiologi lingkungan dalam perspektif kesehatan masyarakat*. Surabaya: Airlangga University Press. pp 56-58.

Kementerian Kesehatan RI, (2015) *Peraturan menteri kesehatan ri nomor 89 tahun 2015 tentang upaya kesehatan gigi dan mulut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://persi.or.id/pmk892015> (09/01/2021)

_____, (2019) *Infodatin kesehatan gigi nasional september 2019*. Jakarta: Pusdatin Kemenkes RI.

Kim, H. Y., (2013) Statistical notes for clinical researchers: assessing normal distribution (2) using skewness and kurtosis. 38(1): 52-54.

Kriyantono, R., (2014) *Teknik praktis riset komunikasi*. 1st Ed. Jakarta: Kencana. pp 161.

Kurniawan, W. dan Agustini, A., (2021) *Metodologi penelitian kesehatan dan keperawatan*. Cirebon: Rumah Pustaka. books.google.co.id (17/06/2021)

Linjawi, A. I., Bahaziq, A. M., Qari, A. H., Baeshen, H. A., dan Hassan, A. H., (2019) Impact of dental visits on oral health awareness in saudi arabia. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. 20(7): 783–788.

Loveren, C. V., (2019) Sugar restriction for caries prevention: amount and frequency. which is more important?. *Caries Research*. 53(2): 168–175.

Mahfouz, M. dan Abu Esaid, A., (2014) Dental caries prevalence among 12–15

year old palestinian children. *International Scholarly Research Notices*. 2014(2014): 1–4.

Margolis, R., Educational differences in healthy behavior changes and adherence among middle-aged americans, *Journal of Health and Social Behavior*, 54(3): 353 - 368.

Marwiyah, N. dan Dahlia, D., (2018) Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil di poli KIA UPTD Puskesmas Citangkil Kota Cilegon. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 8-13.

Mirawati, Nurfitriani, Zulfiarini, F. M., dan Cahyati, W. H., (2018) Perilaku merokok pada remaja umur 13-14 tahun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 2(3): 396-405.

Mukhbitin, Faihatul, (2018) Gambaran kejadian karies gigi pada siswa kelas 3 MI al-mutmainnah. *Jurnal Promkes*. 6(2): 155-166.

Mundir, H., (2012) *Statistik pendidikan pengantar analisis data untuk penulisan skripsi dan tesis*. Jember: Stain Jember Press. pp 110-111.

Muralidharan, S., Acharya, A., Mallaiah, P., Margabandhu, S., Garale, S., dan Giri, M., (2019) Efficacy of dental floss as an adjunct to toothbrushing in dental plaque and gingivitis: an open-labeled clinical nonexperimental study. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*. 17(4): 279–282.

Nadia, Sabri, R., dan Nurdin, Y., (2012) Hubungan pelaksanaan program usaha kesehatan sekolah terhadap perilaku hidup bersih dan sehat pada siswa SDN 13 Seberang Padang Utara. *Ners Jurnal Keperawatan*. 8(2): 196-201.

Noor, J., (2017) *Metodologi penelitian: skripsi, tesis, disertasi, dan karya ilmiah*. Jakarta: Kencana. pp 130.

Norfai, (2021) *Statistika non-parametrik untuk bidang kesehatan (teoritis, sistematis dan aplikatif)*. Klaten: Lakeisha. pp 37-39.

Nota, A., Caruso, S., Cantile, T., Gatto, R., Ingenito, A., Tecco, S., dan Ferrazzano, G. F., (2019) Socioeconomic factors and oral health-related behaviours associated with dental caries in preschool children from central Italy (Province of Ascoli Piceno). *BioMed Research International*. 2019(1): 1 - 7.

Noviatun, R., (2018) *Hubungan antara tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi pada remaja usia 12 - 15 tahun*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp 58-63.

Nuraeny, N., Hidayat, W., Zakiawati, D., dan Wahyuni, I. S., (2017) Edukasi dan evaluasi terhadap kondisi *coated tongue* bagi kader kesehatan Puskesmas Ujung Berung Indah. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 1(1): 24-27.

- Nurchasanah, S. dan Prabandari, Y. S., (2006) *Hubungan jenis kelamin, tempat tinggal, pengetahuan, sikap dan dukungan orang tua dengan status kesehatan gigi siswa sekolah dasar di kabupaten sleman*. Yogyakarta: Tesis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan (Abstr.).
- Nursalam dan Effendy, F., (2008) *Pendidikan dalam keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika. books.google.co.id (17/06/2021)
- Pampel, F. C., Krueger, P. M., dan Denney, J. T., 2010, Socioeconomic disparities in health behaviors, *Annual Review of Sociology*, 36: 349 - 370.
- Pili, Y., Utami, P. A. S., dan Yanti, N. L. P. E., (018) Faktor-faktor yang berhubungan dengan kebersihan gigi dan mulut pada lansia. *Jurnal Ners Widya Husada*. 5(3): 95-104.
- Prasada, I. D. G. B. D., (2016) Gambaran perilaku menggosok gigi pada siswa SD kelas satu dengan karies gigi di wilayah kerja puskesmas rendang karangasem bali. *Intisari Sains Medis*. 6(1): 23–33.
- Prasanti, D., (2017) Potret media informasi kesehatan bagi masyarakat urban di era digital. *Iptek-Kom*. 19(2): 149 - 162.
- Prihanti, Gita Sekar., (2016) *Pengantar biostatistik*. 1st Ed. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. pp 11.
- _____, (2018) *Pengantar biostatistik*. 2nd Ed. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. 11-12.
- Priyanka, K., Sudhir, K. M., Reddy, V. C. S., Krishna Kumar, R. V. S., dan Srinivasulu, G., (2017) Impact of alcohol dependency on oral health—a cross-sectional comparative study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 11(6): 43–46.
- Purwati, D. E. dan Almujadi. (2017) Pengaruh tingkat pendidikan dan pekerjaan orang tua terhadap jumlah karies gigi siswa anak sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(2): 33-39.
- Puspita, S., (2020) *Monograf fenomena kecanduan gadget pada anak usia dini*. Surabaya: Cipta Media Nusantara. pp 73.
- Rahardjo, A., Maharani, D. A., Kiswanjaya, B., Idrus, E., Nicholson, J., Cunningham, P., dan Schäfer, F., (2015) Measurement of tooth brushing frequency, time of day and duration of adults and children in jakarta, indonesia. *Journal of Dentistry Indonesia*. 21(3): 85–88.
- Ramadhan, A., Cholil, dan Sukmana, B. I., (2016) Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut terhadap angka karies gigi di smpn 1 marabaha. *Kedokteran Gigi*. 1(2): 173–176.
- Ramayanti, S. dan Purnakarya, I., (2013) Peran makanan terhadap kejadian karies

gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 89-93.

Rasni, N. D. P., Khoman, J. A., dan Pangemanan, D. H. C., (2020) Gambaran kebiasaan menyikat gigi dan status kesehatan gingiva pada anak sekolah dasar. *E-GIGI*. 8(2): 61–65.

Rattu, A. J. M., Wicaksono, D., dan Wowor, V. E., (2013) Hubungan antara status kebersihan mulut dengan karies siswa sekolah menengah atas negeri 1 manado. *Jurnal e-Gigi*. 1(2): 1-10.

Retnaningsih, R., (2016) Hubungan pengetahuan dan sikap tentang alat pelindung telinga dengan penggunaannya pada pekerja di pt. x. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. 1(1): 67–82.

Sanadhya, Y. K., Thakkar, J. P., Divakar, D. D., Pareek, S., Rathore, K., Yousuf, A., Ganta, S., Sobti, G., Maniar, R., Asawa, K., Tak, M., dan Kamate, S., (2014) Effectiveness of oral health education on knowledge, attitude, practices and oral hygiene status among 12–15-year-old schoolchildren of fishermen of kutch district, gujarat, india. *International Maritime Health*. 65(3): 99–105.

Saptiwi, B., Hanafi, M., dan Purwitasari, D., (2019) Perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap status kebersihan gigi dan mulut (ohi-s) warga samin surosentiko kabupaten blora. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 6(1): 68–71.

Scardina, G. A. dan Messina, P., (2012) Review article-good oral health and diet. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*. 2012(3).

Setiawan, P. B., Tandelilin, R. T. C., dan Nur'aini, B., (2020) Pemetaan dan faktor risiko sosioekonomi dan perilaku terhadap kejadian penyakit periodontal di kecamatan pundong kabupaten bantul. *Jurnal TeknoSains*. 9(2): 148-158.

Sharmila, J. M. K., Umadevi, R., dan Eashwar, A. V. M., (2020) Knowledge, attitude and practice on oral hygiene among primary school children in an urban area of kancheepuram district, tamil nadu. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*. 7(1): 311–316.

Short, S. E., dan Mollborn, S., 2015, Social determinants and health behavior: conceptual frames and empirical advances, *Current Opinion in Psychology*, 5: 78 - 84.

Silfia, A., Riyadi, S. dan Razi, P., (2019) Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut murid sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 6(1): 45–50.

Sirait, A. M., (2013) Faktor risiko tumor/kanker rongga mulut dan tenggorokan di indonesia (analisis riskesdas 2007). *Media Litbangkes*. 23(3): 122-129.

- Siregar, S., (2013) *Metode penelitian kuantitatif: dilengkapi dengan perbandingan perhitungan manual & spss*. 1th Ed. Jakarta: Kencana. pp 380.
- Solimun, Fernandes, A. A. R., dan Armanu, (2018) *Metodologi penelitian kuantitatif perspektif sistem (mengungkap novelty dan memenuhi validitas penelitian)*. Malang: UB Press. pp 124 & 126.
- Sulisdiana, (2011) Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan ibu tentang regurgitasi pada bayi usia 0-6 bulan di bps muji winarnik mojokerto, *Hospital Majapahit*. 3(1): 15-33.
- Sukanto, (2012) Takaran dan kriteria pasta gigi yang tepat untuk digunakan pada anak usia dini. *J. K. G. Ujeh*. 9(2): 104–109.
- Sumanto, M. A., (2020) *Teori & aplikasi metodologi penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset. pp 103-104.
- Sunaryo, (2004) *Psikologi untuk keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp 24-25. books.google.co.id (19/08/2021).
- Swarjana, I K., (2016) *Statistik kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI. pp 107-110.
- Syahrir, Danial, Yulinda, E., dan Yusuf, M., (2020) *Aplikasi metode sem-pls dalam pengelolaan sumberdaya pesisir dan lautan*. Bogor: IPB Press. pp 32.
- Tandelilin, R. T. C., Jonarta, A. L., Widita, E., dan Saini, R., (2018) The efficacy of anticalculus mouth rinse in moderate gingivitis patients with and without professional intervention. *Journal of International Oral Health*. 10(3): 148-151.
- Thomson, W. M., Williams, S. M., Broadbent, J. M., Poulton, R., dan Locker, D., (2010) Long-term dental visiting patterns and adult oral health. *Journal of Dental Research*. 89(3): 307–311.
- Togoo, R. A., Yaseen, S., Zakirulla, M., V S, N., dan Mohammad, A. Z., (2012) Oral hygiene knowledge and practices among school children in a rural area of southern saudi arabia. *International Journal of Contemporary Dentistry*. 3(1): 57–62.
- Umberson, D., Crosnoe, R., dan Reczek, C., 2010, Social relationship and health behavior across life course, *Annual Review of Sociology*, 36: 139 - 157.
- Verma, J. P., (2014) *Statistics for exercise science and health with microsoft office*. New Jersey: John Willey & Sons.
- Wagner, A., O'Brien, W., dan Dong, B., (2018) *Exploring occupant behavior in buildings: methods and challenges*. New York: Springer. pp 224.
- Wardana, (2020) *Pengantar aplikasi spss versi 20*. Baubau: LPPM Universitas

Muhammadiyah Buton Press. pp 32-35.

Widayati, A., (2019) *Perilaku kesehatan (health behaviour): aplikasi teori perilaku untuk promosi kesehatan*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press. books.google.co.id (17/07/2021).

Wulandari, N. N. F., Handoko, S. A., dan Kurniati, D. P. Y., (2018) Determinan perilaku perawatan kesehatan gigi dan mulut pada anak usia 12 tahun di wilayah kerja puskesmas i baturiti. *Intisari Sains Medis*. 9(3): 55-58.

Yanto, 2020 *Konsep dasar dan aplikasi statistika inferensi untuk teknik industri*. Jakarta: Universitas Katolik Atma Jaya. pp 179.

Yap, A., (2017) Oral health equals total health: a brief review. *Journal of Dentistry Indonesia*. 24(2): 59–62.

Yuliawati, L., Christy, L. M., Layliya, N., Thenarianto, J. J., dan Salim, I. R., (2019) Pertolongan pertama pada waktu kuantitatif (P3K) panduan praktis menggunakan software jasp. Surabaya: Penerbit Universitas Ciputra. pp 53-54.

Yusmanijar, N. dan Abdulhaq, M., (2019) Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan perilaku perawatan gigi dan mulut anak usia sekolah 7-9 tahun di sd islam al amal jaticempaka. *Jurnal Afiat: Kesehatan dan Anak*. 5(1): 80-91.

Zhang, Y., He, J., He, B., Huang, R., dan Li, M., (2019) Effect of tobacco on periodontal disease and oral cancer. *Tobacco Induced Diseases*. 17(40): 1–15.

Zulmiyetri, N. dan Safaruddin, (2019) *Penulisan karya ilmiah*. Jakarta: Kencana. pp. 81-82.