

DAFTAR PUSTAKA

- A. Duranti, (1997). *Lingusitic Anthropology*. California: Cambridge University Press,
- Amiruddin, R (2018) *Upaya Pengendalian Penyakit Tidak Menular dalam symposium 1st Symposium on Tobacco Control and Non Communicable Disease Prevention*, Makassar, 14 Juli 2018.
- Arfianti, (2010) "Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kepatuhan cuci tangan perawat di RSI Sultan Agung Semarang," *J. Ners*, vol. 2, no. 1, pp. 56–62.
- R. Abriyanti, "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPS Siswa Kelas IX di UPT SMP Negeri 3 Binamu Kab. Jeneponto ...," *J. Pemikir. Dan ...*, vol. 4, no. 1, pp. 403–413, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal->
- Asadifard, Mozhdeh, Azmawani A. Rahman, Yuhanis A. Aziz, and Haslinda Hashim. (2015). *A Review on Tourist Mall Patronage Determinant in Malaysia*. International Journal of Innovation, Management and Technology, Vol. 6, No. 3, June 2015
- Agustino, L. (2008). *Dasar-dasar Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Ayuningtyas, D. (2015). *Kebijakan Kesehatan : Prinsip Dan Praktik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2017). *Makassar dalam Angka*. Makassar. Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2021). *Statistik Daerah Kota Makassar 2021*. Makassar. Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Blass. Thomas (1999). *The Milgram Paradigm After 35 Years: Some Things We Know About Obedience to Authority*. Journal of Applied Social Psychology. 29, 955-978.
- Bps.go.id. 22 Februari 2023

<https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/07/02%2015:24:37.29374/1514/%tase-merokok-pada-penduduk-umur-15-tahun-menurut-provinsi-2015-2016.html>

Bungin, B. (2001). *Metode Penelitian Kualitatif: Aktualisasi Metodologis Kearah Ragam Varian Kontemporer*. Jakarta: Rajawali Pers.

Bungin, B. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Cresswell, S. Cunningham-Burley, and A. Sheikh, (2018) "Health care robotics: Qualitative exploration of key challenges and future directions," *J. Med. Internet Res.*, vol. 20, no. 7, pp. 1–11, , doi: 10.2196/10410.

Dachi, R. A. (2017). *Proses Dan Analisis Kebijakan Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.

Data.worldbank.org.22 Februari 2023. Prevalance of current Tobacco Use, Females.
<https://data.worldbank.org/indicator/SH.PRV.SMOK.FE?end=2020&start=2020>

Duke, J. C., MacMonegle, A. J., Nonnemaker, J. M., Farrelly, M. C., Delahanty, J. C., Zhao, X., ... & Allen, J. A. (2019). *Impact Of The Real Cost Media Campaign On Youth Smoking Initiation*. *American Journal of Preventive Medicine*, 57(5), 645-651.

Faisal, (2015) "Budaya Siri' Dan Pesse' Dalam Bingkai Akuntansi Makassar," *Kuriositas*, vol. 2, no. VIII, pp. 19–30.

Feliu, A., Filippidis, F. T., Joossens, L., Fong, G. T., Vardavas, C. I., Baena, A., ... & Fernández, E. (2019). *Impact Of Tobacco Control Policies On Smoking Prevalence and Quit Ratios In 27 European Union Countries From 2006 To 2014*. *Tobacco Control*, 28 (1), 101-109

Feldman, R.D. 2003. *Human Development*. New York: McGraw-Hill Companies.

Fishbein, M. & Ajzen, Icek. (1975). *Belief, Attitude, Intention And Behaviour: An Introduction To Theory and Research*.

- Flor, L. S., Reitsma, M. B., Gupta, V., Ng, M., & Gakidou, E. (2021). *The Effects of Tobacco Control Policies on Global Smoking Prevalence*. *Nature medicine*, 27(2), 239-243.
- Foster. (1986). *Antropologi Kesehatan*. (Foster, Ed.) (1st ed.). Jakarta (Indonesia): UI Press.
- Framanik, R. Winangsih, R. Nia, K. Kurniawati, N. Fitriyah, and Y. Yusanto, "Metode advokasi green campus untirta," vol. 4, no. 2, pp. 70–88, 2022.
- Gobel, E. Z., & Koton, Y. P. (2016). *Pengelolaan Danau Limboto Dalam Perspektif Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gupta, Goel, S., Sharma, D., , R., & Mahajan, V. (2018). *Compliance With Smoke-Free Legislation And Smoking Behaviour: Observational Field Study From Punjab, India*. *Tobacco Control*, 27(4), 407-413.
- Gowakab.go.id. 22 Februari 2023.<https://gowakab.go.id/> Diakses tgl
- Gravelly, S., Craig, L. V., Cummings, K. M., Ouimet, J., Loewen, R., Martin, N., ... & Fong, G. T. (2021). *Smokers' Cognitive And Behavioural Reactions During The Early Phase of The Covid-19 Pandemic: Findings From The 2020 ITC Four Country Smoking and Vaping Survey*. *PLoS One*, 16(6), e0252427.
- Grindle, Merilee S. (1980). *Politics and Policy Implementation in The Third World*. Princeton University Press, New Jersey
- Gsoutreach.gs.washington.edu.22 Februari 2023.
<https://gsoutreach.gs.washington.edu/database/questionnaire.html>
- Gwon, Seok Hyun, Guofen Yan, Pamela A. Kulbok. (2017) *South Korean Adolescents' Intention to Smoke*. *Am J Health Behav*.
- Habibi. (2015). *Gambaran Implementasi Peraturan Daerah Tentang Kawasan Tanpa Rokok (KTR) Pada RSUD Haji dan Rumah Sakit Stella Maris Di Kota Makassar Tahun 2015*. *Public Health Science Journal*.

- Hagger, M. S., Cheung, M. W. L., Ajzen, I., & Hamilton, K. (2022). *Perceived Behavioral Control Moderating Effects In The Theory of Planned Behavior: A Meta-Analysis*. *Health Psychology*, 41(2), 155.
- Halima, A. Khumas, and K. Zainuddin, (2021) "Sipakatau, Sipakainge, Sipakalebbi: Sebuah Nilai Budaya untuk Upaya Pencegahan Bullying dengan Memaksimalkan Peran Bystander," *Indones. Psychol. Res.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–90, doi: 10.29080/ipr.v3i2.549.
- Hamid, dkk. (2005). *Siri dan Pesse. Harga diri Manusia Bugis, Makassar, Mandar, Toraja*. Penerbit Refleksi. Makassar.
- Handayani, I. F., Usman and Majid, M. (2020). *Implementasi Perda Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Kawasan Tanpa Rokok Di RSUD Andi Makkasau Parepare*, *Jurnal ilmiah manusia dan kesehatan*, 3(3), pp. 341–354.
- Helweg-Larsen, M., Sorgen, L. J., & Pisinger, C. (2019). *Does It Help Smokers If We Stigmatize Them? A test of The Stigma-Induced Identity Threat Model Among Us and Danish Smokers*. *Social Cognition*, 37(3), 294-313.
- Herlin, A. Nurmalasari, W. Wahida, and M. A. W. W. Mamonto,(2020) "Eksplorasi Nilai-Nilai Sipakatau Sipakainge Sipakalebbi Bugis Makassar Dalam Upaya Pencegahan Sikap Intoleransi," *Alauddin Law Dev. J.*, vol. 2, no. 3, pp. 284–292, doi: 10.24252/aldev.v2i3.16997.
- Huriah, T., & Rahman, A. (2021, January). *Smoking Behavior on Health Workers in Indonesia: A Phenomenological Study*. In 4th International Conference on Sustainable Innovation 2020–Health Science and Nursing (ICoSIHSN 2020) (pp. 543-551). Atlantis Press.
- Hyland, A., Higbee, C., Borland, R., Travers, M., Hastings, G., Fong, G. T., & Cummings, K. M. (2009). *Attitudes And Beliefs About Secondhand Smoke And Smoke-Free Policies In Four Countries: Findings From The International Tobacco Control Four Country Survey*. *Nicotine & Tobacco Research*, 11(6), 642-649.

Hyun Gwon, S., Yan, G., & Kulbok, P. A. (2017). *South Korean Adolescents' Intention To Smoke*. *American journal of health behavior*, 41(2), 163-170

Ismail Suwardi Wekke, (2018) "Pendidikan Karakter Dalam Masyarakat Bugis," *Ijtima'iyya J. Pengemb. Masy. Islam*, vol. 11, no. 1, pp. 41–62, doi: 10.24042/ijpmi.v11i1.3415.

Irby, F. c. L. B. J. (2008). *Writing' a Successful Thesis or Dissertation (Second)*. New Delhi: SAGE India Pvt. Ltd.

Iriani, A. (2020) *Implementasi Kebijakan Kawasan Tanpa Rokok* Scholar.Archive.Org, 11(7), pp. 146–160.

Jacobs, B., Ir, P., Bigdeli, M., Annear, P. L., & Van Damme, W. (2012). *Addressing Access Barriers to Health Services: An Analytical Framework for Selecting Appropriate Interventions in Low-Income Asian Countries*. *Health Policy and Planning*

Jamal A, Phillips E, Gentzke AS, et al. (2018). *Current Cigarette Smoking Among Adults-United States, 2016*. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*.

Jamal. (2014). *Kepatuhan Mahasiswa Terhadap Penerapan Kawasan Bebas Asap Rokok Di Lingkungan Kampus Universitas Hasanuddin*. *Universitas Hasanuddin*, Makassar.

James P. Spradley, (1997). *Metode Etnografi*, Yogyakarta: PT. Tiara Wacana Yogya.

Kabupaten Sindenreng Rappang Dalam Angka 2022. www.sidrapkab.bps.go.id. Diakses tanggal 22 Februari 2023

Kann L, McManus T, Harris WA, et al. (2018) *Youth Risk Behavior Surveillance – United States, 2017*. *MMWR Surveill Summ.*; <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/67/ss/pdfs/ss6708a1-H.pdf>.

- Katz, S. J., Erkinen, M., Lindgren, B., & Hatsukami, D. (2019). *Beliefs About e-Cigarettes: a Focus Group Study With College Students*. *American journal of health behavior*, 43(1), 76-87.
- Kemenkes RI. (2017). *Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI : Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman teknis pengembangan Kawasan Tanpa Rokok* Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI,
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Buku Panduan Germas*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI : Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riskesda 2018*. Jakarta.
- Kim SS, Ziedonis D, Chen KW (2007). *Tobacco Use And Dependence In Asian Americans: A Review of The Literature Nicotine*. *Tob Res Kota Pare-Pare Dalam Angka 2022*. www.pareparekota.bps.go.id. Diakses tanggal 22 Februari 2023
- Kusumah, S. D. (2017). *Pengobatan Tradisional Orang Bugis-Makassar*. Patanjala.
- Kusumadewi, S., Hardjajani, T., & Priyatama, A. N. (2012). Hubungan antara Dukungan Sosial Peer Group dan Kontrol Diri dengan Kepatuhan terhadap p pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Modern Islam Assalam Sukoharjo. *Jurnal Ilmiah Psikologi Candrajawa*, 1(2).
- Kuswarno, E. (2008). *Metode Penelitian Komunikasi Etnografi Komunikasi*. Bandung: Widya Padjadjaran.

- Lee, Nancy R and Philip Kotler. (2011). *Social Marketing :Influencing Behaviors for Good*. US. Sage Publication, Inc.
- Lenny SA. (2018). Hubungan Antara Persepsi Pola Asuh Permisif Orang Tua Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja SM. Yogyakarta
- Le, Q., Nguyen, H. B., Auckland, S., Hoang, H., & Terry, D. (2012). *Access to health Care Services in an Australian Rural Area—A Qualitative Case Study*. International Journal of Innovative Interdisciplinary Research,
- Littlejohn, S. W & Foss, K. (2009). *Theories of Human Communication*. California: Belmont.
- Littlejohn, S. W. (2010). *Theories of Human Communication*. California: Belmont.
- Makbul, H. Harmaini, and I. M. Agung,(2017) “Self Esteem, Siri’, dan Perilaku Agresif pada Suku Bugis: Sisi Gelap Self Esteem Tinggi,” *J. Psikol.*, vol. 12, no. 1, p. 8, , doi: 10.24014/jp.v12i1.3003.
- Masniati, (2018). Inovasi Gagasan Perda Kawasan Bebas Rokok (Studi Kasus Dukungan Masyarakat Tentang Gagasan Pemerintah Daerah Kabupaten Polman).
- Mattuladda, (1974). *Bugis Makassar, Manusia dan Kebudayaan. Makassar*. Berita Antropologi No. 16 Fakultas Sastra UNHAS.
- Mattulada. (2011). *Menyusuri Jejak Kehadiran Makassar Dalam Sejarah*. Penerbit Ombak: Jogjakarta
- Maurits.e, (2017). *Rokok Sebagai Faktor Resiko Penyakit Pada Usia Anak dan Remaja*. Publikasi ilmiah. Jakarta
- Minichiello, V., Aroni, R., Timewell, E., & Alexander, L. (1995). In-depth interviewing: Principles, techniques, analysis. Melbourne: Addison Welsey Longman.
- McLeod, S. A. . 2007. Milgram Experiment. Retrieved from <http://www.simplypsychology.org/milgram.html>

Mehrotra, R., Yadav, A., Sinha, D. N., Parascandola, M., John, R. M., Ayo-Yusuf, O., ... & Gupta, P. C. (2019). *Smokeless Tobacco Control In 180 Countries Across The Globe: Call To Action For Full Implementation Of WHO FCTC Measures*. *The lancet oncology*, 20(4), e208-e217.

Ministry of Education, Ministry of Health and Welfare (2014), *Korea Centers for Disease Control and Prevention*. 10th Korea Youth Behavior Web-Based Survey. Osong, Republic of Korea: Korea Centers for Disease Control and Prevention;

Milgram, S (1963). "Behavioral study of obedience". *Journal of Abnormal and Social*. 67 (4): 371–378.

Mita, M. (2010) '*implementasi kebijakan: Apa, Mengapa, dan Bagaimana*', *Jurnal Administrasi Publik*, 1(1), p. 1.

Moleong dan Lexy J. (1989). *Metodologi Penelitian Kualitatif (1st)*. Yogyakarta: Rake Serasin.

Muhammad, S. (1995). *Lontarak Bugis*. (M. Sikki, Ed.) (1st ed.). Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Nian, Q., Hardesty, J. J., Cohen, J. E., Xie, X., & Kennedy, R. D. (2023). *Perceived Effectiveness Of Four Different Cigarette Health Warning Label Themes Among A Sample of Urban Smokers and Non-Smokers In China*. *Tobacco Control*, 32(2), 205-210.

Nisson, C., & Earl, A. (2020). *The Theories of Reasoned Action and Planned Behavior*. *The Wiley Encyclopedia of Health Psychology*, 755-761

Novianti, E. (2014). *Pola Komunikasi Pasangan Antaretnik Sunda-Minang Di Bandung*. *Jurnal Kajian Komunikasi*, Volume 2, No. 2, Desember 2014

Parsons, W. (1995). *Public Policy*, Aldershot, UK and Brookfield, US: Edward Elgar

Peraturan Daerah Kabupaten Gowa No. 3 tahun 2017 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Daerah Kabupaten Maros No. 11 tahun 2014 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Daerah Kabupaten Takalar No. 3 tahun 2016 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Daerah Kabupaten Sidenreng Rappang No. 18 tahun 2016 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Daerah Kota Makassar No. 4 tahun 2013 tentang Kawasan Tanpa Rokok Kota Makassar

Peraturan Daerah Kota Parepare Nomor 9 Tahun 2014 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Walikota Parepare Nomor 42 Tahun 2021 tentang Pedoman Pelaksanaan Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2003 Tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan (2003).

Prabandari YS, Nawi Ng, Padmawati RS. (2009) *Rokok Terhadap Perilaku Dan Status Merokok Mahasiswa*. J Manaj Pelayanan Kesehat.

Pusatdata.wajokab.go.id. 22 Februari (2023). Sejarah Bugis https://pusatdata.wajokab.go.id/page/detail/sejarah_bugis

Purba Romirio Torang, "Perkembangan Moral Menurut Kohlberg Dan Implementasinya Dalam Perspektif Kristen Terhadap Pendidikan Moral Anak Di Sekolah Dasar," *Aleth. Christ. Educ. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 11–20, 2022

Rahmat *et al.*,(2022) "Penerapan Nilai Moral Melalui Budaya Sipakatau, Sipakalebbi, Sipakainge Pada Santri Pondok Pesantren Syiar Islam Sinjai,"

Rahmawati, A, (2015). Kepatuhan Santri Terhadap Aturan di Pondok Pasantren Modern.

Rashiden, I., Ahmad Tajuddin, N. A. N. B., Yee, A., Zhen, S. T. E., & bin Amir Nordin, A. S. (2020). *The Efficacy Of Smoking Ban Policy at The Workplace on Secondhand Smoking: Systematic Review and Meta-Analysis*. *Environmental Science and Pollution Research*, 27, 29856-29866.

Reynales-Shigematsu, H. Wipfli, J. Samet, J. Regalado-Pineda, and M. Hernández-ávila, (2019)“Tobacco control in Mexico: A decade of progress and challenges,” *Salud Publica Mex.*, vol. 61, no. 3, pp. 292–302, doi: 10.21149/9360.

Republik Indonesia. 2012. Undang-Undang Nomor 109 Tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan. Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. Jakarta

Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika . Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. Jakarta

Ripley, Randall, B and Grace A. Franklin (1982)., *Bureaucracy and Policy Implementation.*, Illinois., The Dorsey Press

Rifqi, A. I. (2017). *Implementasi Peraturan Daerah Kota Makassar No. 4 Tahun 2013 Tentang Kawasan Tanpa Rokok Di Universitas Hasanuddin*. *Jurnal Kesmas*.

Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif (Edisi Pertama)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Saifullah, Ikbal, M. and Thamrin, H. (2019) *Implementasi Kebijakan Peraturan Daerah Nomor 18 Tahun 2016 Tentang Kawasan Tanpa Rokok Di Rumah Sakit Arifin Nu'mang Kabupaten Sidenreng Rappang*, *Jurnal Moderat*, 5(1), pp. 44–55.

SEATCA. (2021). *SEATCA Tobacco Tax Index: Implementation of WHO Framework Convention on Tobacco Control Article 6 in ASEAN Countries Southeast Asia Tobacco Control Alliance*. Retrieved from

[https://seatca.org/dmdocuments/SEATCA TOBACCO TAX INDEX ART6 2021 %2820MAY21%29 WEB.pdf](https://seatca.org/dmdocuments/SEATCA_TOBACCO_TAX_INDEX_ART6_2021_%2820MAY21%29_WEB.pdf)

Shingh, Y., & Johnson, N. L. (2021). *Testing Effects Of Awareness Of Statewide Smoke-Free Air Law and Risk Perception on Smoking Behaviors*. *Health Education*, 121(2), 189-199.

Siswadi, E. (2012). *Birokrasi Masa Depan : Menuju Tata Kelola Pemerintahan yang Epektif dan Prima*. Bandung: Mutiara Press.

Soewarto Kosen (2009) *Pedoman Pengembangan Kawasan Tanpa Rokok (KTR)*.

Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA) (2012). *The ASEAN Tobacco Control Report June 2012*, Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA). Bangkok, Thailand.

Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA) (2018). *Tobacco Control Atlas ASEAN Region 4th Edition*, Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA). Bangkok, Thailand.

Soenarko. (2005). *Public Policy: Pengertian Pokok Untuk Memahami dan Analisa kebijaksanaan Pemerintah*. Surabaya: Airlangga University Press.

Spradley, J. P. (2007). *Metode Etnografi*. Yogyakarta: Tiara Wacana.

Suarjana, K., Mulyawan, K. H., Astuti, P. A. S., Duana, M. K., & Umbul, C. (2022). *How Social Norms Actually Affected the Compliance with Smoke-Free Law? A Test of the Theory of Normative Social Behavior*. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 18, 86-93.

Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suharto, E. (2015). *Analisis Kebijakan Publik : Panduan Praktis Mengkaji Masalah Dan Kebijakan Sosial*. Bandung: Alfabeta.

Sulila, I. (2015). *Implementasi Dimensi Pelayanan Publik Dalam Konteks Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Deepublish.

Tapera, R., Mbongwe, B., Mhaka-Mutepfa, M., Lord, A., Phaladze, N. A., & Zetola, N. M. (2020). *The Theory Of Planned Behavior As A Behavior Change Model For Tobacco Control Strategies Among Adolescents In Botswana*. PloS one, 15(6), e0233462.

Tiro, M. A. (2009). *Penelitian: Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Makassar: Andira Publisher.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan (2009).

U.S. Surgeon General. (2012) *Preventing Tobacco Use Among Youth And Young Adults: A Report Of The Surgeon General*. Washington D.C.: U.S. Dept of Health and Human Services;.

U.S. Surgeon General (2014). *The Health Consequences of Smoking—50 Years of Progress*. Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services

Visualisasi Data Kependudukan - Kementerian Dalam Negeri 2020" (Visual). www.dukcapil.kemendagri.go.id. Diakses tanggal 22 Februari 2023

Villanti, R. S. Niaura, D. B. Abrams, and R. Mermelstein, (2019) "Preventing Smoking Progression in Young Adults: the Concept of Preescalation," *Prev. Sci.*, vol. 20, no. 3, pp. 377–384, 2019, doi: 10.1007/s11121-018-0880-y.

Wahab, S. A. (2002). *Analisis Kebijakan : Dari Formulasi Ke Implementasi Kebijakan Negara*. Jakarta: Bumi Aksara

World Health Organization, Study Group on Tobacco Regulation. (2009). *Report on the Scientific Basis of Tobacco Product Regulation: Third Report of a WHO Study Group*. Geneva: World Health Organization

World Health Organization. (2015) *Tobacco Control Country Profiles*. http://www.who.int/tobacco/surveillance/policy/country_profile/en/.

World Health Organization. (2017). *WHO Report On The Global Tobacco Epidemic, 2017: Monitoring Tobacco Use and Prevention Policies*

WHO (world Health Organization) (2020). *Prevalence Tobacco Control in Asia*.

Yamato H, Mori N, Horie R, Garcon L, Taniguchi M, Armada F. (2013) *Designated Smoking Areas In Streets Where Outdoor Smoking Is Banned*. Kobe J Med Sci.

Wray, N. Hansen, D. Ding, and J. Masters, (2021) "Effects of a campus-wide tobacco-free policy on tobacco attitudes, norms and behaviors among students, staff and faculty," *J. Am. Coll. Heal.*, vol. 69, no. 8, pp. 860–871, , doi: 10.1080/07448481.2020.1711763.

Yingst, N. M. Krebs, C. R. Bordner, A. L. Hobkirk, S. I. Allen, and J. Foulds, (2021) "Tobacco use changes and perceived health risks among current tobacco users during the COVID-19 pandemic," *Int. J. Environ. Res. Public Health*, vol. 18, no. 4, pp. 1–11, , doi: 10.3390/ijerph18041795.

Yunarman, S., Zarkani, A., Walid, A., Ahsan, A., & Kusuma, D. (2020). *Compliance With Smoke-Free Policy And Challenges In Implementation: Evidence From Bengkulu, Indonesia*. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: APJCP, 21(9), 2647.

Zulaeha. (2015). *Implementasi Kebijakan Pemerintah Tentang Penetapan Kawasan Tanpa Rokok, Studi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Undata Propinsi Sulawesi Tengah*. Jurnal Kesehatan.

LAMPIRAN- LAMPIRAN

Lampiran 1 Izin Penelitian Provinsi



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **9301/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.
Lampiran : 1 lembar Terlampir
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 7728/UN4.14/PT.01.04/2022 tanggal 12 Juli 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **ACHMAD R. MUTTAQIEN AL-MAIDIN**
Nomor Pokok : **K013172004**
Program Studi : **Ilmu Kesehatan Masyarakat**
Pekerjaan/Lembaga : **LEMBAGA**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara , dengan judul :

" CONTROL BELIEF TENTANG PENGENDALIAN TEMBAKAU PADA SUKU BUGIS (PARE-PARE-SIDRAP) DAN SUKU (GOWA-TAKALAR) "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **30 September 2022 s/d 31 Januari 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 13 September 2022



A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**
Nip : **19630424 198903 1 010**

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Peringgal.*

Lampiran 2 Izin Penelitian Kota Pare-Pare

| | | |
|--|---|---------------|
|  | | SRN IP0000731 |
| PEMERINTAH KOTA PAREPARE DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU <i>Jalan Veteran Nomor 28 Telp (0421) 23594 Faksimile (0421) 27719 Kode Pos 91111, Email : dpnptsp@pareparekota.go.id</i> | | |
| <u>REKOMENDASI PENELITIAN</u> Nomor : 731/IP/DPM-PTSP/10/2022 | | |
| Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian. 3. Peraturan Walikota Parepare No. 23 Tahun 2022 Tentang Pendelegasian Wewenang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu. | | |
| Setelah memperhatikan hal tersebut, maka Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu : | | |
| M E N G I Z I N K A N | | |
| KEPADA | | |
| NAMA | : ACHMAD R. MUTTAQIEN AL-MAIDIN | |
| UNIVERSITAS/ LEMBAGA | : UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR | |
| Jurusan | : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT | |
| ALAMAT | : JL. KORBAN 40.000 JIWA NO. 129 PAREPARE | |
| UNTUK | : melaksanakan Penelitian/wawancara dalam Kota Parepare dengan keterangan sebagai berikut : | |
| JUDUL PENELITIAN | : CONTROL BELIEF TENTANG PENGENDALIAN TEMBAKAU PADA SUKU BUGIS (PAREPARE-SIDRAP) DAN SUKU (GOWA-TAKALAR) | |
| LOKASI PENELITIAN | : KECAMATAN SE KOTA PAREPARE | |
| LAMA PENELITIAN | : 30 September 2022 s.d 31 Januari 2023 | |
| a. | Rekomendasi Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung | |
| b. | Rekomendasi ini dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan | |
| Dikeluarkan di: Parepare Pada Tanggal : 04 Oktober 2022 | | |
| KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KOTA PAREPARE | | |
|  Hj. ST. RAHMAH AMIR, ST, MM | | |
| Pangkat : Pembina (IV/a) NIP : 19741013 200604 2 019 | | |
| Biaya : Rp. 0.00 | | |

• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1


- Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan BSR E
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan terdaftar di database DPMPPTSP Kota Parepare (scan QRCode)



Balai Sertifikasi Elektronik



Lampiran 3 Izin Penelitian Kabupaten Sidendreng Rappang (Sidrap)



PEMERINTAH KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JL. HARAPAN BARU KOMPLEKS SKPD BLOK A NO. 5 KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG
PROVINSI SULAWESI SELATAN
Telepon (0421) - 3590005 Email : ptsp_sidrap@yahoo.co.id Kode Pos : 91611

IZIN PENELITIAN
Nomor : 340/IP/DPMPTSP/9/2022

DASAR :

1. Peraturan Bupati Sidenreng Rappang No. 1 Tahun 2017 Tentang Pendelegasian Kewenangan di Bidang Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Sidenreng Rappang
2. Surat Permohonan **ACHMAD R MUTTAQIEN AL-MAID** Tanggal **29-09-2022**
3. Berita Acara Telaah Administrasi / Telaah Lapangan dari Tim Teknis
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP PROVINSI SULAWESI SELATAN
Nomor **9301/S.01/PTSP/2022** Tanggal **13-09-2022**

MENGIZINKAN

KEPADA

NAMA : **ACHMAD R MUTTAQIEN AL-MAIDIN**

ALAMAT : **JL. KORBAN 40.000 NO. 129, KEC. TALLO, KOTA MAKASSAR**

UNTUK : melaksanakan Penelitian dalam Kabupaten Sidenreng Rappang dengan keterangan sebagai berikut :

NAMA LEMBAGA / UNIVERSITAS : **UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**

JUDUL PENELITIAN : **CONTROL BELIEF TENTANG PENGENDALIAN TEMBAKAU PADA SUKU BUGIS (PAREPARE - SIDRAP) DAN SUKU MAKASSAR (GOWA - TAKALAR)**


LOKASI PENELITIAN : **SIDENRENG RAPPANG**

JENIS PENELITIAN : **KUALITATIF DAN KUANTITATIF**

LAMA PENELITIAN : **30 September 2022 s.d 31 Januari 2023**

Izin Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung

Dikeluarkan di : Pangkajene Sidenreng
Pada Tanggal : 29-09-2022



Biaya : Rp. 0,00

Tembusan :

1. UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
2. PERTINGGAL

Lampiran 4 Izin Penelitian Kabupaten Gowa



**PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Masjid Raya No. 38 Tlp. 0411-887188 Sungguminasa 92111

Sungguminasa, 6 Oktober 2022

Nomor : 503/1169/DPM-PTSP/PENELITIAN/XX/2022
Lamp : Satu Lembar
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Kepada Yth.
Daftar Terlampir
di-
Tempat

Berdasarkan Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sul-Sel Nomor : 9301/S.01/PTSP/2022 tanggal 13 September 2022 tentang Izin Penelitian.

Dengan ini disampaikan kepada saudara bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : **ACHMAD R. MUTTAQIEN AL-MAIDIN**
Tempat/Tanggal Lahir : Ujung Pandang / 5 Maret 1988
Nomor Pokok : K013172004
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Lembaga
Alamat : Jl. Korban 40.000 No. 129

Bermaksud akan mengadakan Penelitian/Pengumpulan Data dalam rangka penyelesaian Skripsi/Tesis/Disertasi/Lembaga di wilayah/tempat Bapak/Ibu yang berjudul "**CONTROL BELIEF TENTANG PENGENDALIAN TEMBAKAU PADA SUKU BUGIS (PARE-PARE-SIDRAP) DAN SUKU (GOWA-TAKALAR) "**"

Selama : 30 September 2022 s/d 31 Januari 2023
Pengikut :

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum melaksanakan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab.Gowa.
2. Penelitian/Pengambilan Data tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Menatuhi semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat.
4. Kepada yang bersangkutan wajib memakai masker.
5. Kepada yang bersangkutan wajib mematuhi protokol kesehatan pencegahan COVID-19.

Demikian disampaikan dan untuk lancarnya pelaksanaan dimaksud diharapkan bantuan seperlunya.



Ditandatangani secara elektronik oleh :
a.n. BUPATI GOWA
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
H.INDRA SETIAWAN ABBAS,S.Sos,M.Si
Pangkat : Pembina Utama Muda
Nip : 19721026 199303 1 003

Tembusan Yth:

1. Bupati Gowa (sebagai laporan)
2. Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar
3. Yang bersangkutan
4. Peringgal

1. Dokumen ini diterbitkan sistem Sicantik Cloud berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem Sicantik Cloud, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE-BSSN.



Lampiran 5 Izin Penelitian Kabupaten Takalar

No. SERI 431



PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU, TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
Jl. Jenderal Sudirman No.28 Telp. (0418) 333291 Kab. Takalar

Takalar, 26 September 2022
Yth. Kepada
Kepala Dinas Kesehatan Kab. Takalar

Nomor : 431/IP-DPM/PSPIKTRANS/IN/2022
Lamp. : -
Perihal : Izin Penelitian

Di-
Takalar

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sulawesi Selatan Nomor: 93/DI/S.01/PSIP/2022 Tanggal 13 September 2022 perihal Izin Penelitian dan Surat Rekomendasi Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Takalar Nomor 070/431/KBP/IN/2022 tanggal 26 September 2022, dengan ini disampaikan bahwa:

Nama : **ACHMAD R. MUTTAQIEN AL MAIDIN**
Tempat Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 05 Maret 1988
Jenis Kelamin : Laki - Laki
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S3) UNHAS Makassar
Alamat : Jl. Korban 40.000 No.129 Kel.Wala Walaya Kec.Tallo Kota Makassar

Bermaksud akan mengadakan penelitian di kantor/instansi/wilayah kerja Bapak/Ibu dalam Rangka *Penelitian* dengan judul :

"CONTROL BELIEF TENTANG PENGENDALIAN TEMBAKAU PADA SUKU BUGIS (PARE-PARE-SIDRAP) DAN SUKU (GOWA-TAKALAR)"

Yang akan dilaksanakan : 30 September 2022 s/d 31 Januari 2023
Pengikut / Peserta : --

Sehubungan dengan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan dimaksud kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Takalar U.p. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
2. Penelitian tidak menyimpang dari ketentuan yang berlaku ;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku dan Adat Istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil *Penelitian* Kepada Bupati Takalar U.p. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
5. Surat pemberitahuan penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata penegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian disampaikan kepada saudara untuk diketahui dan sepeperlunya.



RUSDI, N. Sals, M. Si
Pengikut - Pembina Tk. I
NIP : 19731220 200003 1 009

Tembusan : disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Takalar di Takalar (sebagai laporan);
2. Kepala Kantor Kesbangpol Kab. Takalar di Takalar;
3. Kepala Bappelitbang Kab. Takalar di Takalar;
4. Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan UNHAS di Makassar;
5. Peringgal;

Lampiran 6 Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fk.m.unhas@gmail.com, website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 11974/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 12 Oktober 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| No. Protokol | 30922093015 | No. Sponsor Protokol | |
| Peneliti Utama | Achmad R. Muttaqien | Sponsor | Pribadi |
| Judul Peneliti | Control Belief Tentang Pengendalian Tembakau pada Suku Bugis (Pare-Pare - Sidrap) dan Suku Makassar (Gowa - Takalar) | | |
| No. Versi Protokol | 1 | Tanggal Versi | 30 September 2022 |
| No. Versi PSP | 1 | Tanggal Versi | 30 September 2022 |
| Tempat Penelitian | Suku Bugis (Pare-Pare - Sidrap) dan Suku Makassar (Gowa - Takalar) | | |
| Judul Review | <input type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard | Masa Berlaku 12 Oktober 2022 Sampai 12 Oktober 2023 | Frekuensi review lanjutan |
| Ketua Komisi Etik Penelitian | Nama : Prof. dr. Veni Hadju, M. Sc, Ph. D | Tanda tangan | Tanggal 12 Oktober 2022 |
| Sekretaris komisi Etik Penelitian | Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M. Kes | Tanda tangan | Tanggal 12 Oktober 2022 |

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amendemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 7 Pedoman FGD

1. Tujuan diskusi

- a. Untuk membahas sikap dan pandangan masyarakat tentang Implementasi Kebijakan *tobacco control* di Suku Bugis (Pare-Pare dan Sidrap) suku Makassar (Gowa dan Takalar).
- b. Untuk mengidentifikasi tingkat kepatuhan masyarakat tentang implementasi kebijakan *tobacco control* di Suku Bugis (Pare-Pare dan Sidrap) Suku Makassar (Gowa dan Takalar).
- c. Untuk mengidentifikasi kebiasaan Masyarakat yang berkaitan dengan rokok

2. Aturan diskusi

- a. Semua ide, pendapat, dan saran, baik positif atau negatif, disambut.
- b. Setiap orang memiliki hak untuk mengekspresikan pendapat dan berpartisipasi.
- c. Ketika ada sesuatu yang tidak jelas, kami akan memberi tahu fasilitator.
- d. Penting untuk tidak mendominasi pembicaraan, memberi orang lain kesempatan untuk mengekspresikan ide-ide mereka.
- e. Biarkan setiap orang menyelesaikan idenya.
- f. Segala sesuatu yang dibicarakan selama pertemuan bersifat rahasia dan tidak boleh didiskusikan dengan orang lain di luar rapat. Ini termasuk nama, nama keluarga, atau situasi yang dibahas. Topik dapat dibicarakan secara umum, tetapi bukan orang-orang atau situasi tertentu yang dibahas.
- g. Penting untuk mendengarkan dan didengarkan.
- h. Bahasa yang digunakan harus menghormati dan tidak mengancam.
- i. Peserta hanya boleh membicarakan topik yang sedang dibahas.
- j. Peserta tidak boleh berbicara lebih dari tiga menit sekaligus.

Lampiran 8 Topik diskusi

| No | Item diskusi | <i>Probing</i> |
|----|--|--|
| 1 | Sikap dan Pandangan Masyarakat tentang Implementasi <i>tobacco control</i> di Suku Bugis (Pare-Pare dan Sidrap) Suku Makassar (Gowa dan Takalar) | <ul style="list-style-type: none"> - Apakah konsep yang dipahami masyarakat tentang <i>tobacco control</i>? - Bagaimana Pandangan Masyarakat tentang <i>tobacco control</i>? - Bagaimana Sikap Masyarakat? - Apa saja efek Positif dan Negatif dari kebijakan <i>tobacco control</i> yang dirasakan oleh masyarakat? |
| 2 | Tingkat Kepatuhan Masyarakat tentang Implementasi <i>tobacco control</i> di Suku Bugis (Pare-Pare dan Sidrap) Suku Makassar (Gowa dan Takalar) | <ul style="list-style-type: none"> - Bagaimana Model Pelaksanaan <i>tobacco control</i>? - Bagaimana Model Pengawasan <i>tobacco control</i>? - Bagaimana Norma dan Sanksi yang berlaku di Masyarakat? - Sejauh mana partisipasi masyarakat dalam mendukung pengendalian rokok? |
| 3 | Kebiasaan Masyarakat yang berkaitan dengan Rokok | <ul style="list-style-type: none"> - Umur merokok diusia anak/remaja: Apakah dilingkungan sekitar ada anak/remaja yang menggunakan rokok? - Apakah dengan kebijakan pengendalian rokok mampu membuat anak/remaja tidak menggunakan rokok secara bebas? - Bagaimana kontrol masyarakat terhadap anak/remaja yang menggunakan rokok diusia dini? - Apakah dalam acara adat dimasyarakat masih menggunakan rokok? |

Lampiran 9 Pedoman Wawancara Mendalam

| No | Item diskusi | <i>Probing</i> |
|----|--|--|
| 1 | Implementasi Regulasi <i>Tobacco Control</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Tolong bapak/ibu bisa jelaskan tentang kebijakan Tobacco control serta proses keluarnya regulasi & implementasinya di kawasan ini? - (Membuat regulasi, Output, Sasaran, Kelebihan & Kekurangan Regulasi, Pengembangan Regulasi, Harapan Regulasi Kedepan) |
| 2 | Sikap dan Pandangan Masyarakat tentang Implementasi Regulasi <i>Tobacco Control</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Apakah konsep yang dipahami masyarakat tentang Regulasi <i>Tobacco Control</i>? - Bagaimana Pandangan Masyarakat tentang Regulasi <i>Tobacco Control</i>? - Bagaimana Sikap Masyarakat terhadap penerapan regulasi pengendalian rokok? - Apa saja efek Positif dan Negatif dari kebijakan Regulasi <i>Tobacco Control</i> yang dirasakan oleh masyarakat? |
| 3 | Tingkat Kepatuhan Masyarakat tentang Implementasi Regulasi <i>Tobacco Control</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Bagaimana Model Pelaksanaan Regulasi <i>Tobacco Control</i>? N - Bagaimana Model Penerapan (Pengawasan, monitoring dan evaluasi Regulasi <i>Tobacco Control</i>?) - Bagaimana Norma dan Sanksi yang berlaku di Masyarakat? - Sejauh mana partisipasi masyarakat untuk menyuskseskan Regulasi <i>Tobacco Control</i>? |
| 4 | Kebiasaan Masyarakat yang berkaitan dengan Rokok | <ul style="list-style-type: none"> - Apa saja Kebiasaan Masyarakat yang berkaitan dengan Rokok? - Apakah ada pengaruh perilaku masyarakat terhadap regulasi pengendalian rokok? - Apakah ada Kebiasaan Baru Masyarakat yang menghilang/ tergerus akibat kebijakan Regulasi <i>Tobacco Control</i>? |

Lampiran 10

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH PENJELASAN (*INFORMED CONSENT*)

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Selamat Pagi Bpk/Ibu Sdr(i)..

Terima kasih telah meluangkan waktu dan telah berpartisipasi dalam penelitian doktoral saya. Sebelum saya memulai wawancara, saya mengambil waktu sejenak untuk memperkenalkan diri saya dan pengantar singkat maksud dan tujuan wawancara dan diskusi kita hari ini.

Nama saya Achmad R. Muttaqien, saya adalah mahasiswa doktoral program pasca sarjana di Universitas Hasanuddini Fakultas Kesehatan Masyarakat yang sedang menyelesaikan studi penelitian ini sebagai bagian dari persyaratan kelulusan saya untuk Doktoral dalam Ilmu Kesehatan Masyarakat.

Tidak ada risiko fisik yang akan terjadi dalam penelitian ini. Risiko yang mungkin didapat adalah waktu yang tersita dari Bpk/Ibu Sdr(i) sekalian untuk menjawab pertanyaan ini sekitar 15-30 menit dan wawancara sekitar 30-60 menit. Manfaat dari informasi yang di berikan dapat menjadi masukan bagi manajemen rumah sakit tempat penelitian dalam perbaikan dan kemajuan mutu pelayanan dalam kesiapsiagaan dan keamanan RS terhadap bencana gempa bumi.

Pada penelitian ini, identitas Bapak/Ibu akan disamarkan. Data penelitian ini akan dikumpulkan dan disimpan tanpa menyebutkan nama dalam arsip tertulis atau elektronik (komputer), yang tidak bisa dilihat oleh orang lain selain peneliti. Kerahasiaan data anda sepenuhnya akan dijamin. Bila data akan dipublikasikan, kerahasiaan tetap akan dijaga.

Jika suatu saat Anda tidak ingin melanjutkan wawancara, beri tahu saya. Tidak ada penalti jika Anda memutuskan tidak ingin menyelesaikan kuisioner atau wawancara ini .

Jika anda setuju untuk berpartisipasi, diharapkan untuk mengisi dan menandatangani formulir persetujuan mengikuti penelitian. Atas perhatian dan kesediaan Ibu sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Achmad R. Muttaqien Al-Maidin
Alamat : Jl. Korban 40.000 Jiwa no.151, Makassar Sul-Sel
Tlp/HP : 082393339939
Email : 88.qien@gmail.com

Lampiran 11

FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul “**CONTROL BELIEF SUKU BUGIS DAN MAKASSAR PADA KAWASAN TANPA ROKOK TERHADAP KEBIASAAN MEROKOK**

”, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai informan saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi informan bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai informan akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Makassar,

2022

Informan

(_____)

Lampiran 12

Kuesioner Kontrol Diri Terhadap Penggunaan Rokok

| No | Item pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1 | Sebelum saya merokok, saya berpikir beberapa kali sebelum memulainya | | | | |
| 2 | Saya dapat mengelola dan mengendalikan keinginan merokok dalam situasi apapun. | | | | |
| 3 | Saya tidak akan menegur orang-orang yang merokok di sekitar saya | | | | |
| 4 | Saya ingin merokok karena kemauan saya sendiri | | | | |
| 5 | Saya tahu dampak bahaya dari merokok | | | | |
| 6 | Saya merasa mampu mempengaruhi orang untuk merokok yang ada di sekitar saya. | | | | |
| 7 | Saya memiliki kemampuan bercerita secara urut & runtun tentang kejadian akibat merokok yang saya ketahui. | | | | |
| 8 | Saya memiliki kemampuan bercerita secara tertata, tepat, sistematis tentang kejadian akibat merokok yang saya ketahui | | | | |
| 9 | Saya merasa bingung kalau tidak merokok. | | | | |
| 10 | Kalau merokok, saya bisa menyampaikan pendapat dengan lancar. | | | | |
| 11 | Kalau saya kehabisan rokok, dan datang nafsu ingin merokok, apapun situasinya saya akan tetap pergi mencari rokok | | | | |

Catatan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), & STS (Sangat Tidak Setuju)

Lampiran 13 Kuesioner Kepatuhan Masyarakat Terkait Kebijakan Kawasan Bebas Asap Rokok dengan *Compliance Self-Assement Form*

| No | Item pertanyaan | Ya (selalu) | Tidak pernah |
|----|---|----------------|-----------------|
| 1 | Saya merokok di Kawasan tanpa rokok | | |
| 2 | Saya patuh terhadap kebijakan <i>tobacco control</i> | | |
| 3 | Saya merokok di ruang tertutup | | |
| 4 | Saya akan menegur orang-orang yang merokok di Kawasan Tanpa Rokok | | |
| 5 | Saya patuh untuk tidak merokok ketika menemukan tanda “Dilarang Merokok” | | |
| 6 | Ketika melihat orang lain merokok di wilayah yang menerapkan Kawasan Tanpa Rokok, maka saya juga akan merokok | | |
| 7 | Saya tidak peduli dengan larangan merokok di sekitar saya | | |
| 8 | Saya merasa tidak nyaman untuk merokok di Kawasan Tanpa Rokok | | |

Lampiran 14 Kuesioner Kebiasaan Terkait Penggunaan Rokok

| No | Item pertanyaan | Ya (selalu) | Tidak pernah |
|----|---|----------------|-----------------|
| 1 | Dalam satu bulan terakhir, Saya merokok 1 batang atau lebih per/hari | | |
| 2 | Saya menggunakan salah satu produk rokok atau nikotin seperti rokok kunyah atau snuff, cerutu, pipa rokok, rokok kretek, vape atau produk rokok lainnya | | |
| 3 | Saya sulit untuk menahan diri untuk merokok di tempat – tempat yang dilarang merokok | | |
| 4 | Saya merokok lebih sering pada jam – jam setelah bangun tidur | | |
| 5 | Saya merokok lebih sering pada jam – jam setelah makan | | |
| 6 | Ketika saya sakit, Saya tetap merokok | | |
| 7 | Saya merasa senang, ketika saya merokok | | |
| 8 | saya merasa tenang, ketika saya merokok | | |
| 9 | Nafsu makan saya menurun, ketika saya merokok | | |
| 10 | Saya lebih fokus dan konsentrasi, Ketika saya merokok | | |

Lampiran 15 Hasil Uji Validasi Data

Tabel
Uji Validitas Kuesioner *Control Belief*

| Pernyataan | r hitung | Signifikansi | Keterangan |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|
| Sebelum saya merokok, saya berpikir beberapa kali sebelum memulainya | 0,315 | 0,048 | Valid |
| Saya dapat mengelola dan mengendalikan keinginan merokok dalam situasi apapun | 0,471 | 0,002 | Valid |
| Saya tidak akan menegur orang-orang yang merokok di sekitar saya | 0,475 | 0,001 | Valid |
| Saya ingin merokok karena keinginan saya sendiri | 0,332 | 0,036 | Valid |
| Saya tahu dampak bahaya dari merokok | 0,315 | 0,048 | Valid |
| Saya merasa mampu mempengaruhi orang untuk merokok yang ada di sekitar saya | 0,478 | 0,001 | Valid |
| Saya memiliki kemampuan bercerita secara urut & runtun tentang kejadian akibat merokok yang saya ketahui. | 0,314 | 0,047 | Valid |
| Saya memiliki kemampuan bercerita secara tertata, tepat, sistematis tentang kejadian akibat merokok yang saya ketahui | 0,315 | 0,348 | Valid |
| Saya merasa bingung 233nstr tidak merokok | 0,509 | 0,001 | Valid |
| Kalau merokok, saya bisa menyampaikan pendapat dengan 233nstru. | 0,394 | 0,012 | Valid |
| Kalau saya kehabisan rokok, dan 233nstru nafsu ingin merokok, apapun situasinya saya akan tetap pergi mencari rokok | 0,315 | 0,348 | Valid |

Tabel diatas menunjukkan bahwa terdapat 10 pernyataan pada kuesioner tentang *control belief*. Hasil menunjukkan bahwa semua item pernyataan pada variabel *control belief* dinyatakan valid. Hal ini bermakna bahwa pernyataan pada 233nstrument penelitian tersebut dapat digunakan sebagai tolok ukur atau standar mengukur *control belief*.

Lampiran 16 Hasil Uji Validasi Data

Tabel
Uji Validitas Kuesioner Kepatuhan Terhadap Kebijakan KTR

| Pernyataan | r hitung | Signifikansi | Keterangan |
|--|----------|--------------|------------|
| Saya merokok di 234nstrum tanpa rokok (Faskes, Tempat proses belajar mengajar, tempat bermain anak, tempat ibadah, angkutan umum, tempat kerja, tempat umum) | 0,420 | 0,007 | Valid |
| Saya patuh terhadap kebijakan <i>tobacco control</i> | 0,680 | 0,000 | Valid |
| Saya merokok di ruang tertutup | 0,992 | 0,002 | Valid |
| Saya akan menegur orang-orang yang merokok di Kawasan tanpa rokok | 0,420 | 0,007 | Valid |
| Saya patuh untuk tidak merokok ketika menemukan tanda “Dilarang Merokok” | 0,811 | 0,000 | Valid |
| Ketika meilhat orang lain merokok di wilayah yang menerapkan Kawasan Tanpa Rokok, maka saya juga akan merokok | 0,567 | 0,000 | Valid |
| Saya tidak peduli dengan larangan merokok di sekitar saya | 0,570 | 0,000 | Valid |
| Saya merasa tidak nyaman untuk merokok di Kawasan Tanpa Rokok | 0,386 | 0,014 | Valid |

Tabel diatas menunjukkan bahwa terdapat 8 pernyataan pada kuesioner tentang kebiasaan penggunaan rokok. Hasil menunjukkan bahwa semua item pernyataan pada variabel kebiasaan penggunaan rokok dinyatakan valid. Hal ini bermakna bahwa pernyataan pada 234nstrument penelitian tersebut dapat digunakan sebagai tolok ukur atau standar mengukur kebiasaan penggunaan rokok.

Lampiran 17 Hasil Uji Validasi Data

Tabel
Uji Validitas Kuesioner Kebiasaan Penggunaan Rokok

| Pernyataan | r hitung | Signifikansi | Keterangan |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|
| Saya merokok 1 batang atau lebih per hari selama 30 hari berturut – turut | 0,605 | 0,000 | Valid |
| Saya menggunakan salah satu produk rokok atau nikotin seperti rokok kunyah atau snuff, cerutu, pipa rokok, rokok kretek atau produk rokok lainnya | 0,636 | 0,000 | Valid |
| Saya sulit untuk menahan diri untuk merokok di tempat – tempat yang dilarang merokok | 0,319 | 0,045 | Valid |
| Saya merokok lebih sering pada jam – jam setelah bangun tidur | 0,457 | 0,003 | Valid |
| Saya merokok lebih sering pada jam – jam setelah makan | 0,515 | 0,001 | Valid |
| Ketika saya sakit, Saya tetap merokok | 0,356 | 0,024 | Valid |
| Saya merasa senang, ketika saya merokok | 0,762 | 0,000 | Valid |
| saya merasa tenang, ketika saya merokok | 0,578 | 0,000 | Valid |
| Nafsu makan saya menurun, ketika saya merokok | 0,522 | 0,001 | Valid |
| Saya lebih fokus dan konsentrasi, Ketika saya merokok | 0,587 | 0,000 | Valid |

Tabel diatas menunjukkan bahwa terdapat 10 pernyataan pada kuesioner tentang kepatuhan masyarakat terhadap kebijakan. Hasil menunjukkan bahwa semua item pernyataan pada variabel kepatuhan masyarakat terhadap kebijakan dinyatakan valid. Hal ini bermakna bahwa pernyataan pada instrumen penelitian tersebut dapat digunakan sebagai tolok ukur atau standar mengukur kepatuhan masyarakat terhadap kebijakan KTR.

Lampiran 18 Hasil Uji Reabilitas Data

Tabel
Uji Realibilitas Variabel Penelitian

| Pernyataan | Koefisian Alfa | Cronbach's Alpha | Keterangan |
|------------------------------|----------------|------------------|------------|
| <i>Control Belief</i> | 0,600 | -0,716 | Reliable |
| Kebiasaan Penggunaan Rokok | 0,600 | 0,669 | Reliable |
| Kepatuhan terhadap Kebijakan | 0,600 | 0,715 | Reliable |

Tabel menunjukkan bahwa seluruh variabel penelitian memiliki nilai Cronbach Alpha > 0,600 yang menunjukkan bahwa semua variabel penelitian dinyatakan reliable atau memiliki kemampuan untuk dijadikan sebagai instrumen penelitian.

Lampiran 19 Hasil Analisis Statistik

Jenis Kelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki - Laki | 387 | 96.8 | 96.8 | 96.8 |
| | Perempuan | 13 | 3.3 | 3.3 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

Umur

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 15-20 Tahun | 48 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| | 21-25 Tahun | 103 | 25.8 | 25.8 | 37.8 |
| | 26-30 Tahun | 60 | 15.0 | 15.0 | 52.9 |
| | 31-35 Tahun | 34 | 8.5 | 8.5 | 61.4 |
| | 36-40 Tahun | 44 | 11.0 | 11.0 | 72.4 |
| | 41-45 Tahun | 28 | 7.0 | 7.0 | 79.4 |
| | 45-50 Tahun | 31 | 7.8 | 7.8 | 87.2 |
| | >50 Tahun | 51 | 13.1 | 12.8 | 100.0 |
| Total | | 400 | 100.0 | | |

Suku

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Bugis | 158 | 39.5 | 39.5 | 39.5 |
| | Makassar | 242 | 60.5 | 60.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

Agama

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Islam | 397 | 99.3 | 99.3 | 99.3 |
| | Kristen | 3 | .8 | .8 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

Kota

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Gowa | 202 | 50.5 | 50.5 | 50.5 |
| | Pare - Pare | 61 | 15.3 | 15.3 | 65.8 |
| | Sidrap | 72 | 18.0 | 18.0 | 83.8 |
| | Takalar | 65 | 16.3 | 16.3 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

Pendidikan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | D1/D2/D3 | 21 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| | S1 | 134 | 33.5 | 33.5 | 38.8 |
| | S2/S3 | 12 | 3.0 | 3.0 | 41.8 |
| | SD | 33 | 8.3 | 8.3 | 50.0 |
| | SMA/SMK/SLTA | 167 | 41.8 | 41.8 | 91.8 |
| | SMP/SLTP | 18 | 4.5 | 4.5 | 96.3 |
| | Tidak Sekolah | 15 | 3.8 | 3.8 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

Lama Merokok

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | > 10 Tahun | 186 | 46.5 | 46.5 | 46.5 |
| | 1 - 5 Tahun | 132 | 33.0 | 33.0 | 79.5 |
| | 5 - 10 Tahun | 82 | 20.5 | 20.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KONTROL DIRI

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kurang Baik | 399 | 99.8 | 99.8 | 99.8 |
| | Baik | 1 | .3 | .3 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KEPATUHAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Patuh | 94 | 23.5 | 23.5 | 23.5 |
| | Patuh | 306 | 76.5 | 76.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KEBIASAAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kurang Baik | 75 | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
| | Baik | 325 | 81.3 | 81.3 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S | 196 | 49.0 | 49.0 | 49.0 |
| | SS | 78 | 19.5 | 19.5 | 68.5 |
| | STS | 8 | 2.0 | 2.0 | 70.5 |
| | TS | 118 | 29.5 | 29.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S | 221 | 55.3 | 55.3 | 55.3 |
| | SS | 87 | 21.8 | 21.8 | 77.0 |
| | STS | 7 | 1.8 | 1.8 | 78.8 |
| | TS | 85 | 21.3 | 21.3 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | S | 199 | 49.8 | 49.8 | 49.8 |
| | SS | 86 | 21.5 | 21.5 | 71.3 |
| | STS | 9 | 2.3 | 2.3 | 73.5 |
| | TS | 106 | 26.5 | 26.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | S | 200 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| | SS | 171 | 42.8 | 42.8 | 92.8 |
| | STS | 5 | 1.3 | 1.3 | 94.0 |
| | TS | 24 | 6.0 | 6.0 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | S | 220 | 55.0 | 55.0 | 55.0 |
| | SS | 145 | 36.3 | 36.3 | 91.3 |
| | STS | 6 | 1.5 | 1.5 | 92.8 |
| | TS | 29 | 7.2 | 7.2 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | S | 114 | 28.5 | 28.5 | 28.5 |
| | SS | 29 | 7.2 | 7.2 | 35.8 |
| | STS | 37 | 9.3 | 9.3 | 45.0 |
| | TS | 220 | 55.0 | 55.0 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | S | 227 | 56.8 | 56.8 | 56.8 |
| | SS | 45 | 11.3 | 11.3 | 68.0 |
| | STS | 12 | 3.0 | 3.0 | 71.0 |
| | TS | 116 | 29.0 | 29.0 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | S | 222 | 55.5 | 55.5 | 55.5 |
| | SS | 47 | 11.8 | 11.8 | 67.3 |
| | STS | 9 | 2.3 | 2.3 | 69.5 |
| | TS | 122 | 30.5 | 30.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | S | 158 | 39.5 | 39.5 | 39.5 |
| | SS | 73 | 18.3 | 18.3 | 57.8 |
| | STS | 26 | 6.5 | 6.5 | 64.3 |
| | TS | 143 | 35.8 | 35.8 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD110

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | S | 177 | 44.3 | 44.3 | 44.3 |
| | SS | 74 | 18.5 | 18.5 | 62.7 |
| | STS | 13 | 3.3 | 3.3 | 66.0 |
| | TS | 136 | 34.0 | 34.0 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KD11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S | 159 | 39.8 | 39.8 | 39.8 |
| | SS | 92 | 23.0 | 23.0 | 62.7 |
| | STS | 32 | 8.0 | 8.0 | 70.8 |
| | TS | 117 | 29.3 | 29.3 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KP1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 350 | 87.5 | 87.5 | 87.5 |
| | Selalu | 50 | 12.5 | 12.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KP2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 233 | 58.3 | 58.3 | 58.3 |
| | Selalu | 167 | 41.8 | 41.8 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KP3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 341 | 85.3 | 85.3 | 85.3 |
| | Selalu | 59 | 14.8 | 14.8 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KP4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 273 | 68.3 | 68.3 | 68.3 |
| | Selalu | 127 | 31.8 | 31.8 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KP5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 150 | 37.5 | 37.5 | 37.5 |
| | Selalu | 250 | 62.5 | 62.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KP6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 193 | 48.3 | 48.3 | 48.3 |
| | Selalu | 207 | 51.7 | 51.7 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KP7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 194 | 48.5 | 48.5 | 48.5 |
| | Selalu | 206 | 51.5 | 51.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KP8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 184 | 46.0 | 46.0 | 46.0 |
| | Selalu | 216 | 54.0 | 54.0 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 337 | 84.3 | 84.3 | 84.3 |
| | Selalu | 63 | 15.8 | 15.8 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Tidak | 311 | 77.8 | 77.8 | 77.8 |
| | Selalu | 89 | 22.3 | 22.3 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Tidak | 205 | 51.2 | 51.2 | 51.2 |
| | Selalu | 195 | 48.8 | 48.8 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Tidak | 246 | 61.5 | 61.5 | 61.5 |
| | Selalu | 154 | 38.5 | 38.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Tidak | 350 | 87.5 | 87.5 | 87.5 |
| | Selalu | 50 | 12.5 | 12.5 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Tidak | 184 | 46.0 | 46.0 | 46.0 |
| | Selalu | 216 | 54.0 | 54.0 | 100.0 |
| | Total | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 335 | 83.8 | 83.8 | 83.8 |
| | Selalu | 65 | 16.3 | 16.3 | 100.0 |
| Total | | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 348 | 87.0 | 87.0 | 87.0 |
| | Selalu | 52 | 13.0 | 13.0 | 100.0 |
| Total | | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 179 | 44.8 | 44.8 | 44.8 |
| | Selalu | 221 | 55.3 | 55.3 | 100.0 |
| Total | | 400 | 100.0 | 100.0 | |

KB10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 330 | 82.5 | 82.5 | 82.5 |
| | Selalu | 70 | 17.5 | 17.5 | 100.0 |
| Total | | 400 | 100.0 | 100.0 | |

Correlations

| | | KB1 | KB2 | KB3 | KB4 | KB5 | KB6 | KB7 | KB8 | KB9 | KB10 | TOTAL_KB |
|-----|---------------------|---------|--------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|----------|
| KB1 | Pearson Correlation | 1 | .330* | -.500** | -.276 | -.091 | -.268 | .261 | -.048 | .147 | .087 | .315* |
| | Sig. (2-tailed) | | .038 | .001 | .085 | .575 | .095 | .104 | .768 | .366 | .593 | .048 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KB2 | Pearson Correlation | .330* | 1 | -.395* | -.208 | -.186 | -.051 | .083 | .323* | -.114 | .181 | .471** |
| | Sig. (2-tailed) | .038 | | .012 | .198 | .250 | .755 | .610 | .042 | .482 | .264 | .002 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KB3 | Pearson Correlation | -.500** | -.395* | 1 | .358* | .136 | -.134 | -.067 | -.303 | .260 | .079 | .475** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .012 | | .023 | .402 | .410 | .682 | .058 | .105 | .627 | .001 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KB4 | Pearson Correlation | -.276 | -.208 | .358* | 1 | .081 | .154 | -.160 | -.311 | .332* | .072 | .332* |
| | Sig. (2-tailed) | .085 | .198 | .023 | | .618 | .344 | .323 | .051 | .037 | .657 | .036 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KB5 | Pearson Correlation | -.091 | -.186 | .136 | .081 | 1 | -.202 | .038 | -.137 | .076 | -.506** | .315* |
| | Sig. (2-tailed) | .575 | .250 | .402 | .618 | | .212 | .814 | .398 | .643 | .001 | .048 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KB6 | Pearson Correlation | -.268 | -.051 | -.134 | .154 | -.202 | 1 | -.425** | -.032 | .020 | .017 | .478** |
| | Sig. (2-tailed) | .095 | .755 | .410 | .344 | .212 | | .006 | .843 | .904 | .918 | .001 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KB7 | Pearson Correlation | .261 | .083 | -.067 | -.160 | .038 | -.425** | 1 | -.040 | -.060 | -.113 | .314* |
| | Sig. (2-tailed) | .104 | .610 | .682 | .323 | .814 | .006 | | .808 | .712 | .488 | .047 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KB8 | Pearson Correlation | -.048 | .323* | -.303 | -.311 | -.137 | -.032 | -.040 | 1 | -.426** | -.078 | .315* |
| | Sig. (2-tailed) | .768 | .042 | .058 | .051 | .398 | .843 | .808 | | .006 | .633 | .048 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-------|--------|------|-------|---------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|
| KB9 | Pearson Correlation | .147 | -.114 | .260 | .332* | .076 | .020 | -.060 | -.426** | 1 | .125 | .509** |
| | Sig. (2-tailed) | .366 | .482 | .105 | .037 | .643 | .904 | .712 | .006 | | .442 | .001 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KB10 | Pearson Correlation | .087 | .181 | .079 | .072 | -.506** | .017 | -.113 | -.078 | .125 | 1 | .394* |
| | Sig. (2-tailed) | .593 | .264 | .627 | .657 | .001 | .918 | .488 | .633 | .442 | | .012 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL_KB | Pearson Correlation | .315* | .471** | .116 | .332* | .065 | -.006 | .214 | .030 | .509** | .394* | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .048 | .002 | .476 | .036 | .689 | .972 | .185 | .854 | .001 | .012 | |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

| | | KM1 | KM2 | KM3 | KM4 | KM5 | KM6 | KM7 | KM8 | TOTAL_KM |
|-----|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|----------|
| KM1 | Pearson Correlation | 1 | .206 | -.025 | -.236 | .025 | -.076 | -.088 | -.045 | .420** |
| | Sig. (2-tailed) | | .202 | .880 | .143 | .877 | .642 | .589 | .783 | .007 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KM2 | Pearson Correlation | .206 | 1 | -.137 | .218 | .534** | .214 | .350* | .113 | .680** |
| | Sig. (2-tailed) | .202 | | .401 | .177 | .000 | .186 | .027 | .488 | .000 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KM3 | Pearson Correlation | -.025 | -.137 | 1 | -.157 | -.026 | -.233 | -.179 | -.239 | .992 |
| | Sig. (2-tailed) | .880 | .401 | | .333 | .874 | .148 | .269 | .138 | .002 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KM4 | Pearson Correlation | -.236 | .218 | -.157 | 1 | .302 | .151 | .185 | .055 | .420** |
| | Sig. (2-tailed) | .143 | .177 | .333 | | .058 | .352 | .254 | .734 | .007 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| KM5 | Pearson Correlation | .025 | .534** | -.026 | .302 | 1 | .556** | .427** | .188 | .811** |
| | Sig. (2-tailed) | .877 | .000 | .874 | .058 | | .000 | .006 | .245 | .000 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KM6 | Pearson Correlation | -.076 | .214 | -.233 | .151 | .556** | 1 | .327* | .188 | .567** |
| | Sig. (2-tailed) | .642 | .186 | .148 | .352 | .000 | | .040 | .245 | .000 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KM7 | Pearson Correlation | -.088 | .350* | -.179 | .185 | .427** | .327* | 1 | .057 | .570** |
| | Sig. (2-tailed) | .589 | .027 | .269 | .254 | .006 | .040 | | .725 | .000 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KM8 | Pearson Correlation | -.045 | .113 | -.239 | .055 | .188 | .188 | .057 | 1 | .386* |
| | Sig. (2-tailed) | .783 | .488 | .138 | .734 | .245 | .245 | .725 | | .014 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL_KM | Pearson Correlation | .214 | .680** | -.002 | .420** | .811** | .567** | .570** | .386* | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .185 | .000 | .992 | .007 | .000 | .000 | .000 | .014 | |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

| | | KP1 | KP2 | KP3 | KP4 | KP5 | KP6 | KP7 | KP8 | KP9 | KP10 | TOTAL_KP |
|-----|---------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| KP1 | Pearson Correlation | 1 | .719** | -.157 | .144 | .434** | -.148 | .452** | .252 | .165 | .323* | .605** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .332 | .376 | .005 | .363 | .003 | .116 | .308 | .042 | .000 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KP2 | Pearson Correlation | .719** | 1 | -.062 | .196 | .310 | .112 | .323* | .200 | .153 | .432** | .636** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .702 | .225 | .051 | .492 | .042 | .216 | .347 | .005 | .000 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KP3 | Pearson Correlation | -.157 | -.062 | 1 | .096 | -.101 | .320* | .202 | -.136 | .442** | -.023 | .319* |
| | Sig. (2-tailed) | .332 | .702 | | .555 | .535 | .044 | .211 | .404 | .004 | .890 | .045 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KP4 | Pearson Correlation | .144 | .196 | .096 | 1 | -.101 | .446** | .276 | .121 | .297 | .051 | .457** |
| | Sig. (2-tailed) | .376 | .225 | .555 | | .534 | .004 | .084 | .456 | .063 | .753 | .003 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KP5 | Pearson Correlation | .434** | .310 | -.101 | -.101 | 1 | -.106 | .363* | .466** | .006 | .471** | .515** |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | .051 | .535 | .534 | | .517 | .021 | .002 | .973 | .002 | .001 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KP6 | Pearson Correlation | -.148 | .112 | .320* | .446** | -.106 | 1 | .073 | .061 | .230 | -.067 | .356* |
| | Sig. (2-tailed) | .363 | .492 | .044 | .004 | .517 | | .657 | .710 | .152 | .680 | .024 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KP7 | Pearson Correlation | .452** | .323* | .202 | .276 | .363* | .073 | 1 | .536** | .297 | .530** | .762** |
| | Sig. (2-tailed) | .003 | .042 | .211 | .084 | .021 | .657 | | .000 | .062 | .000 | .000 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KP8 | Pearson Correlation | .252 | .200 | -.136 | .121 | .466** | .061 | .536** | 1 | .215 | .434** | .578** |
| | Sig. (2-tailed) | .116 | .216 | .404 | .456 | .002 | .710 | .000 | | .182 | .005 | .000 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| KP9 | Pearson Correlation | .165 | .153 | .442** | .297 | .006 | .230 | .297 | .215 | 1 | .015 | .522** |
| | Sig. (2-tailed) | .308 | .347 | .004 | .063 | .973 | .152 | .062 | .182 | | .927 | .001 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| KP10 | Pearson Correlation | .323* | .432** | -.023 | .051 | .471** | -.067 | .530** | .434** | .015 | 1 | .587** |
| | Sig. (2-tailed) | .042 | .005 | .890 | .753 | .002 | .680 | .000 | .005 | .927 | | .000 |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL_KP | Pearson Correlation | .605** | .636** | .319* | .457** | .515** | .356* | .762** | .578** | .522** | .587** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .045 | .003 | .001 | .024 | .000 | .000 | .001 | .000 | |
| | N | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Realibility

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha ^a | N of Items |
|----------------------------------|------------|
| -.716 | 10 |

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .669 | 8 |

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .715 | 10 |

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1 | Kebiasaan, Control Belief ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .406 ^a | .164 | .160 | 1.79632 |

a. Predictors: (Constant), Kebiasaan, Control Belief

b. Dependent Variable: Kepatuhan

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 252.159 | 2 | 126.080 | 39.073 | .000 ^b |
| | Residual | 1281.031 | 397 | 3.227 | | |
| | Total | 1533.190 | 399 | | | |

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Kebiasaan, Control Belief

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. |
|-------|----------------|-----------------------------|------------|----------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Coefficients Beta | | |
| 1 | (Constant) | 8.181 | 1.192 | | 6.862 | .000 |
| | Control Belief | -.049 | .049 | -.047 | -1.005 | .315 |
| | Kebiasaan | .324 | .037 | .409 | 8.838 | .000 |

a. Dependent Variable: Kepatuhan

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .136 ^a | .019 | .016 | 2.45874 |

a. Predictors: (Constant), Control Belief

b. Dependent Variable: Kebiasaan

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 45.371 | 1 | 45.371 | 7.505 | .006 ^b |
| | Residual | 2406.066 | 398 | 6.045 | | |
| | Total | 2451.438 | 399 | | | |

a. Dependent Variable: Kebiasaan

b. Predictors: (Constant), Control Belief

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. |
|-------|----------------|-----------------------------|------------|----------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Coefficients Beta | | |
| 1 | (Constant) | 8.641 | 1.573 | | 5.492 | .000 |
| | Control Belief | .181 | .066 | .136 | 2.740 | .006 |

a. Dependent Variable: Kebiasaan

Lampiran 20 Curriculum Vitae



- Achmad R. Muttaqien Al-Maidin, SKM., M.Kes yang lahir pada kota Ujung Pandang (sekarang menjadi Kota Makassar), pada tanggal 5 Maret 1988. Putra pertama dari Prof. Dr. dr. M. Alimin Maidin, MPH dan Ibu Hj. Fatmawaty Tjambi, SE, MM. Di karuniai tiga orang putra, hasil pernikahan dengan Andriana Susanti, SKM., M.Kes.
- Riwayat Pendidikan: SD INPRES BARAYA I, Makassar, lulus tahun 1999. SLTP Islam Athirah, Makassar, lulus tahun 2002.
- SMA Negeri 5 Makassar, lulus tahun 2005. S1 Jurusan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan di Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar, lulus tahun 2010 (gelar SKM* “Sarjana Kesehatan Masyarakat”). S2 Jurusan Administrasi Rumah Sakit di Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar, lulus tahun 2014 (gelar M.Kes “Master Kesehatan”). Melanjutkan Studi S3 Ilmu Kesehatan Masyarakat di Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Riwayat Pelatihan Internasional: Pelatihan Cancer Screening
- *Program Implementing & Evaluation*, Taipei, Taiwan Oleh Taiwan University & Taipei Medical University pada tahun 2011. Pelatihan *Health Care Financing & Payment System*, Bali oleh Universitas Indonesia pada Tahun 2011. *Non Communicable Disease Prevention: Seed Training Program* oleh NCD Alliance di Swiss Tahun 2018.
- Riwayat Pekerjaan: Dosen Non PNS di UIN Alauddin Januari 2013 – Agustus 2015, Wakil Sekertaris di YASIN (Yayasan Abdi Sehat Indonesia), April 2015 – 2020, Dosen Tetap Universitas Mega Buana Palopo, sejak Agustus 2015 – sampai sekarang
- Karya Penulis:
 1. *Kebutuhan Pelayanan Skrining Kanker Serviks Dengan Pendekatan Health Belief Model* di Kelurahan Maccini Sombala Kota Makassar Tahun 2009
 2. *Studi Kasus: Analisis Perbandingan Tarif Tindakan Operasi Berdasarkan Relative Value Unit (RVU), Indonesian Case Based Groups (INA-CBG’s) dan Tarif Kolegium di RSUD Embung Fatimah Kota Batam, Tahun 2013*
 3. *Penulis Buku Rambu Solo’ di Toraja (Dalam Perspektif Ekonomi Kesehatan)* Tahun 2020 dengan ISBN **978-623-95376-2-3**
 4. *Penulis Buku Manajemen Strategi Tahun 2021* dengan ISBN **978-623-95376-4-7**.
 5. *Editor pada Buku Pelembagaan Nilai dan Norma Bagi Pecandu Narkoba di Balai Badan Narkotika Nasional (BNN) Baddoka Makassar Tahun 2021* dengan ISBN **978-623-95376-3-0**.
 6. *Penulis Buku Ekonomi Kesehatan Tahun 2023* dengan ISBN **978-623-8227-41-9**

Lampiran 17 Pelatihan & Kesepahaman Enumerator



Lampiran 21 Dokumentasi Indepth Interview & FGD



