

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I, 2006. "*Sample TPB Questionnaire*". Pp. 1-99. Available at <http://www.people.umass.edu/aizen/pdf/tpb.questionnaire.pdf>.
- Ajzen, I, 1989. "*The Theory of Planned Behavior*". *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, pp. 179-211.
- Ajzen, I, 2005. "*Attitude, personality, and behavior*. McGraw-Hill Education (UK).
- Ajzen, I, and Fishbein, M, 2008. "*Scaling and Testing Multiplicative Combinations in the Expectancy-value Model of Attitudes*". *Journal of Applied Social Psychology*. Wiley Online Library, 38(9), pp.2222-2247.
- American Dental Association. Infection control routine for dental office. [internet] Available from [URL:http://www.healthmantra.com/hctrust/art4.shtml](http://www.healthmantra.com/hctrust/art4.shtml). Accessed. Desember 20,2011
- Andareto O. Penyakit menular di Sekitar Kita. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta; 2015.
- Armitage, C.J, 2005. "*Can the Theory of Planned Behavior Predict The Maintenance of physical activity?*". *Health Psychologi*, 24(3), pp. 235-245.
- Ayatollahi J, Ayatollahi F, Ardekani AM, et al. Occupational hazards to dental staff. *Dent Res J (Isfahan)*. 2012;9(1):2-7.
- Azwar, S, 2007. "*Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*". Pustaka belajar, Yogyakarta.
- Baron, R. A, Byrne, B, and Branscombe, N. R, 2003. "*Social Psychology 10th ed*". New York: Allyn and Bacon, Inc.
- Bebermeyer RD, Dickinson SK, Thomas LP, 2005. "*Guidelines for infection control in dental health care settings-a review*". *Tex Dent J*, 122(10): pp. 1022-6.

- Chungtai A. A, Khan W, 2019. "Use of Personal Protective Equipment to Protect Against Respiratory infections in Pakistan". *Journal of Infection and Public Health*, pp: 522-527
- Cottone, A, James, 1987, Pengendalian Penyebaran Infeksi Pada Praktik Dokter Gigi, Widya Medika.
- Ditjen P2M & PL Depkes RI. 1998. *Standard Operating Procedure of Standard Precautions Against HIV/AIDS and Other Infections in Health Facility*. Depkes RI. Jakarta
- Edberg, M., 2013. "Essentials of Health Behavior" Jones&Bartlett Publishers
- Edy, S, Samad R, 2012. "Upaya Pencegahan Terhadap Bahaya Infeksi Silang Saat Melakukan Perawatan Oleh Dokter Gigi Di Makassar". *Dentika Dental Journal*, 17(2), pp. 157-161.
- Ervon Veriza, Junaidi, 2017. "Determinan Perilaku Kewaspadaan Standar Pada Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Jambi" *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat* 1(2) Edisi November. ISSN 2580-0590.
- Georgia U. "Infection control hazard overview. Medical College of Georgia School of Dentistry". 2006.
- Hidayat, A. A, 2014. "Metodologi Penelitian Kebidanan & Teknik Analisis Data Contoh Aplikasi Studi Kasus". Jakarta : Salemba Medika.
- Hidayat, dkk, 2016. "Hubungan Antara Pengetahuan dan Tindakan Dokter Gigi dalam Upaya Pencegahan Penyakit Menular". *Odonto Dental Journal*. 3(2).
- Ibrahim N.K, et al, (2016). "Cross-Infection and Infection Control in Dentistry: Knowledge, Attitude and Practice of Patients Attended Dental Clinics in King Abdulaziz University Hospital, Jeddah, Saudia Arabia.
- Janz, N.K, and Becker, M. H, 1984. "The Health Belief Model: A Decade Later", *Health Education Quarterly*. Sage Publications Sage CA: Thousand Oaks, CA, 11(1), pp. 1-47.

- Jinata C, Arifin E, Rachman G, dkk. Molecular Analysis of immune-escape of hepatitis B virus local clinical samples. *Jurnal microbiologi Indonesia* 2012; 6:1:p.9-14
- Jogiyono, H.M, 2007. "*Sistem Informasi Keperilakuan*". Yogyakarta: Andi offset.
- Jarvis M. "Art and science infection control focus. Tuberculosis": *infection control in hospital and at home*. Nurs Stand 2010; 25(2): 41-7
- John P. "Infection control-a problem for patient safety health policy report". *The new England Journal of Medicine Massachusetts Medical Society*, 2003; 651-6.
- Kamila N, Siwiendrayanti A. Persepsi orang dengan HIV dan AIDS terhadap peran kelompok dukungan sebaya. KEMAS; 2010:6:1: p.36-43.
- Kepel, BJ, 2015. "*Tindakan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi pada Perawatan Periodonsia di Rumah Sakit Gigi dan Mulut UNSRAT*". Jurnal eGigi. 3(2).
- Kohli A, Puttaiah R, 2007. "*Dental infection control and occupational safety for oral health professionals*".1st ed. New Delhi: Dental Council of India; 2007.
- Kohn WG, et al. "Guidelines for infection control in dental health-care settings". USA: CDC (Centers for Disease Control and Prevention); 2003. p. 1-17.
- Lardo, 2016. Infection Control Risk Assesment (ICRA). CDK-238/ Vol. 43 no. 3.
- Lugito, M. 2013. "*Kontrol Infeksi Dan Keselamatan Kerja Dalam Praktek Kedokteran Gigi*". Jurnal PDGI, 62(1), Januari-April 2013, 24-30. ISSN 0024-9548.
- Lux, J., 2008. "Infection control practices guidelines in dental hygiene". *Can J Dent Hygiene*, 42(2): 63-103.
- Marmot, M, Bell, R. The Sustainable Development Goals and Health Equity. *Epidemiology*. 2018;29(1):5-7

- Matthews, J.E., 2012. "ADA guidelines for infection control". Australia: *Australian Dental Association Ink*, p. 9-25.
- Mulyanti S, Putri MH. Pengendalian Infeksi Silang di Klinik Gigi. Bandung: Buku Kedokteran EGC; 2011.
- Notoatmodjo, S, 2010. "*Konsep Perilaku Kesehatan Dalam: Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi edisi revisi*". Jakarta: Rinka Cipta.
- Nuralam, 2017. "*Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Pratanjana, G. P. (2020, January 7). Artikel Penerapan Proteksi Diri Dokter Gigi Sebagai Upaya Pencegahan Terhadap Infeksi Silang Penyakit Menular. <https://doi.org/10.31219/osf.io/7b32w>
- Paparang FS, Rampengan S. "Analisis penerapan pencegahan dan pengendalian infeksi di poli gigi Rumah Sakit Umum Daerah Tobelo Kabupaten Halmahera Utara". *Jurnal Kesehatan*. 2017;2(4):3-5
- Petti S, (2015). "*Tuberculosis: Occupational Risk Among Dental Healthcare Workers and Risk For Infection Among Dental Patients. A meta narrative review*."
- Potter, P. A. and Perry, A. G, 2005. "*Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, proses, dan praktik*". Jakarta: Egc, 1.
- Ramadhani WR, Kepel BJ, Parengkuan WG. Tindakan pencegahan dan pengendalian infeksi pada perawatan periodonsia di RSGM PSPDG FK Unsrat. *eG*. 2015;3(2):409-15.
- Rinendy D, (2012). "Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Profesi Dengan Tindakan Pencegahan Penyakit Menular Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Jember". Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember; 2012
- Riwidikdo, H, 2007. "*Statistik Kesehatan Belajar Mudah Teknik Analisis Data dalam Penelitian Kesehatan*". Yogyakarta: Mitra Cendekia.
- Riyadi, S. Kurnianti, R, (2018). "Efektivitas Penerapan Cuci Tangan Disinfeksi Dalam Meningkatkan Kepatuhan Pencegahan Dan

Pengendalian Infeksi Silang Di Laboratorium Pelayanan Kesehatan Gigi Dan Mulut”.

Rosenstock, I. M, Strecher, V.J, and Becker, M.H, 1998. “*Social Learning Theory and The Health Belief Model*”. Health Education Quarterly. Sage Publications Sage CA: Thousand Oaks, CA, 15(2), pp. 175-183.

Saheeb BDO, Ofor E, Okojie OH. “Cross infection control methods adopted by medical and dental practitioners in benin city”, Nigeria. *Annals of African Medicine* 2003;2;2:72-6.

Sardjono B, Sudono, Sari DK, Farida E, Nurindah Rr, Adisetyani Y, Putri A. “*Standar pencegahan dan pengendalian infeksi pelayanan kesehatan gigi dan mulut di fasilitas pelayanan kesehatan*”. Kementerian Kesehatan RI 2012.

Setiana, D., Palarto, B., Julanti H.P., 2011. “Pengetahuan, Sikap dan Praktik Mahasiswa Fakultas Kedokteran Terhadap Pencegahan Infeksi”. Semarang: *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, hal 1-18.

Shah R, Collins JM, Hodge TM, Laing ER. A national study of cross infection control. *British dental journal*. 2009; 207(6): 267-274.

Shara, AC, 2014. “Hubungan Antara Pengetahuan Terhadap Motivasi Dokter Gigi dalam Kontrol Infeksi”. *Media Dental Intelektual Jurnal*. Vol.2 ed. 1st.

Siegel,J.D., Rhinehart E., Jackson M., Chiarello L, and the Healthcare Infection control Practises Advisory Committee, 2007 Guideline for Isolation precautions: Preventing Transmission of infectious agents in healthcare settings. pp. 49, 50-3.

Suma'mur, Dr., P.K., M.Sc. “*Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*”. Cetakan kelima, Jakarta : Gunung Agung, (1986).

Triratnawati A, Suci, E.S.T, dan Lamsudin, R. 1992. “Pengukuran Pengetahuan dan Tindakan Mahasiswa Kesehatan dalam Upaya

- Pencegahan Timbulnya AIDS di Yogyakarta”. Tim Epidemiologi Klinik dan Biostatistik Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Wahyuni R, Billy J, Wulan G. Tingkat Pencegahan dan Pengendalian Infeksi pada Perawatan Periodonsia di Rumah Sakit Gigi dan Mulut. Manado: jurnal e-GiGi (eG), Volume 3, Nomor 2, Juli-Desember 2015.
- Wheeler M, Castellsague X. Cross infection type, causes and prevention. *Lancet*. 2008;13(1):100-10
- Wibowo *et al*, 2009. “*Proteksi Dokter Gigi Sebagai Pemutus Rantai Infeksi Silang*”. *Jurnal PDGI*, 58(2), pp. 6-9.
- Wicker, S., Rabenau, H.F. 2011. “A review of the control and prevention of needle stick injuries”. *European Infectious Disease*, 5(1): 59
- Zainuddin M. Metodologi penelitian. Surabaya. 2000.

LAMPIRAN

Lampiran 1**PROGRAM STUDI MAGISTER KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR****INFORMASI PENELITIAN**

Saya, sebagai peneliti :

Nama : Musyahidah Mustakim
NIM : K012182017
Prodi : Magister Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Universitas : Universitas Hasanuddin
Judul Penelitian : Model Perilaku Pencegahan Infeksi Silang pada
Dokter Gigi di Kota Makassar

Bermaksud melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir. Bersama ini saya akan menjelaskan beberapa hal, yaitu :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Perilaku Pencegahan Infeksi Silang pada Dokter Gigi di Kota Makassar
2. Pada penelitian ini, responden merupakan beberapa Dokter Gigi yang ada di Kota Makassar
3. Penelitian ini secara khusus tidak mempunyai dampak apapun karena hanya pengisian kuesioner, bila responden tidak bersedia maka dianggap drop out.
4. Keikutsertaan responden penelitian dalam penelitian ini, didasarkan pada prinsip sukarela tanpa tekanan atau paksaan dari peneliti maupun pihak manapun, sehingga responden berhak mengajukan keberatan/mengundurkan diri setiap saat jika terdapat hal-hal yang tidak berkenan.

5. Peneliti akan merahasiakan identitas, data dan semua informasi yang berkaitan dengan keikutsertaan responden terhadap orang yang tidak berhak.
6. Semua responden akan diberikan perlindungan dan perlakuan yang sama, dan kesediaan menjadi subjek penelitian dengan menandatangani lembar persetujuan.

Demikian penjelasan dari Saya (sebagai peneliti), dengan penjelasan ini besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara/I bersedia berpartisipasi dalam penelitian yang saya laksanakan.

Akhir kata saya ucapkan banyak terima kasih atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam penelitian ini.

Makassar,

2020

Peneliti,

Musyahidah Mustakim

**PROGRAM STUDI MAGISTER KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**

**LEMBAR INFORMED CONSENT
(PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN)**

Setelah mendapatkan penjelasan yang telah saya mengerti dan pahami dengan baik, saya

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan mengenai penelitian, saya sebagai subjek penelitian yang berjudul : **“Model Perilaku Pencegahan Infeksi Silang pada Dokter Gigi di Kota Makassar”**, secara sadar dan tanpa paksaan, saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini yang diketahui oleh **Musyahidah Mustakim** sebagai mahasiswa Universitas Hasanuddin Kota Makassar, dengan catatan apabila suatu ketika saya merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Makassar, 2020

Yang Membuat Persetujuan

()

LEMBAR PENGKAJIAN DATA DEMOGRAFI

Nama :
 Usia :
 Penghasilan/bulan : 1. <Rp. 4.000.000,-
 2. >Rp. 4.000.000,-

Pengetahuan

Pilihlah jawaban yang paling Anda yakini dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom berikut :

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1.	Infeksi dapat disebabkan oleh kecelakaan tertusuk alat kedokteran gigi	87	13
2.	Infeksi silang adalah perpindahan infeksi dari seseorang ke orang lain	89	11
3.	Berdasarkan WHO, saliva merupakan media paling banyak dalam menularkan infeksi pada petugas kesehatan	16	84
4.	Kontrol infeksi bukan merupakan salah satu cara Dokter Gigi menghindari potensi bahaya infeksi	77	23
5.	Dalam segitiga epidemiologi, Agent adalah makhluk hidup yang menjadi tempat berlangsungnya proses alamiah perkembangan penyakit	81	19
6.	Virus Hepatitis B ditularkan secara parenteral lewat jarum suntik dan kontak seksual	77	23
7.	<i>Treponema Pallidium</i> adalah bakteri penyebab herpes	81	19
8.	Imunisasi adalah salah satu pengendalian infeksi silang	86	14
9.	Menggunakan kacamata pelindung adalah hal yang tidak penting untuk menghindari infeksi silang	85	15
10.	Masker yang menutupi hidung dan mulut dapat mengurangi terhirupnya partikel aerosol	86	14
11.	Proses sterilisasi ada 2 macam, yaitu sterilisasi panas dan sterilisasi gas	86	14
12.	Penting untuk menggunakan <i>handscoon</i> saat melakukan tindakan perawatan gigi	77	23
13.	Tangan adalah salah satu tempat penularan patogen	85	15
14.	Imunisasi bertujuan untuk mengurangi terjadinya transmisi penyakit	81	19
15.	Penggunaan jarum suntik sekali pakai adalah hal yang sangat penting	85	15

Kuesioner *Behavioral Beliefs*

Sikap

Pilihlah jawaban yang paling Anda yakini dengan memberi tanda centang (√) pada kolom berikut :

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Bagi saya, menggunakan APD lengkap pada saat bekerja adalah hal yang baik dan benar	0	84	16	0
2.	Bagi saya, menggunakan 1 masker 1 hari adalah hal yang biasa	8	50	42	0
3.	Bagi saya, sterilisasi alat dilakukan seminggu sekali	7	46	47	0
4.	Bagi saya, penggunaan 1 pasang <i>handscoon</i> untuk 1 pasien	0	91	8	1
5.	Bagi saya, mengganti jas pelindung/baju pelindung setiap hari merupakan hal yang perlu dilakukan	51	1	0	48
6.	Bagi saya, menggunakan kaca mata pelindung harus setiap saat melakukan tindakan	0	72	14	14
7.	Bagi saya, penting untuk melakukan imunisasi	0	75	13	12
8.	Bagi saya, sangat penting melakukan kontrol infeksi	0	86	13	1
9.	Bagi saya, menggunakan jarum suntik sekali pakai adalah hal yang sangat penting	0	89	11	0
10.	Bagi saya, menghindari kontak langsung dengan pasien yang sedang <i>influenza</i> merupakan cara agar tidak tertular dengan pasien tersebut.	0	88	10	2

Kuesioner Normative Beliefs

Pilihlah jawaban yang paling Anda yakini dengan memberi tanda centang (√) pada kolom berikut :

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Melakukan kegiatan kebersihan lingkungan bersama staf lainnya agar tidak terjangkit atau terkena infeksi menular	0	98	2	0
2.	Mendapatkan penyuluhan tentang infeksi silang dapat mengurangi kejadian infeksi silang	0	68	20	12
3.	Kejadian infeksi silang dapat dipengaruhi oleh lingkungan yang tidak terawat	0	94	6	0
4.	Biasanya saya menggunakan hanya satu masker setiap hari saat melakukan perawatan	2	89	9	0
5.	Melakukan sterilisasi alat setiap hari agar terhindar dari penularan penyakit infeksi	0	94	6	0
6.	Biasanya saya mengganti jas/pakaian pelindung 3 hari sekali	12	17	71	0
7.	Biasanya saya akan melakukan hal yang telah disarankan untuk rutin mengganti masker setiap 4 jam	0	63	36	1
8.	Biasanya saya akan rutin melakukan hal yang telah disarankan untuk mengganti jas/baju pelindung setiap hari	0	73	26	1
9.	Biasanya saya akan melakukan hal yang telah disarankan memakai 1 <i>handscoon</i> untuk 1 orang pasien	0	95	5	0
10.	Biasanya saya akan rutin melakukan kontrol infeksi	0	78	22	0

Kuesioner Control Beliefs

Pilihlah jawaban yang paling Anda yakini dengan memberi tanda centang (√) pada kolom berikut :

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Dalam Diri Sendiri

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa malas untuk mengganti masker setiap 4 jam sekali	0	43	57	0
2.	Saya merasa perlu untuk menggunakan kaca mata pelindung setiap melakukan tindakan	65	25	9	1
3.	Saya jarang mengganti jas/baju pelindung	1	26	73	0
4.	Saya perlu untuk melakukan sterilisasi alat setiap hari	0	90	10	0
5.	Saya merasa penting untuk melakukan kontrol infeksi	0	61	13	26

Lingkungan

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa suhu diruangan saya terasa lembab	3	34	63	0
2.	Saya merasa jumlah alat dan barang lainnya terlalu banyak sehingga ruangan saya terasa sempit dan pengap	9	31	60	0
3.	Faktor penumpukan sampah medis merupakan salah satu cara penularan infeksi silang	0	51	24	25
4.	Tersedianya APD merupakan bentuk pencegahan infeksi silang	0	65	35	0
5.	Adanya jadwal kebersihan piket kegiatan untuk melakukan kebersihan merupakan faktor agar kebersihan lingkungan kerja tetap terjaga	0	92	4	4

KUESIONER INTENTION

Jawablah sesuai dengan apa yang Anda pikirkan/inginkan saat ini

Keterangan :

Jabawan 1 : sangat tidak setuju, pilih bila menurut persepsi/niat Anda
sangat tidak sesuai dengan pernyataan dalam kalimat

Jabawan 2 : tidak setuju, pilih bila menurut persepsi/niat Anda tidak setuju
dengan pernyataan dalam kalimat

Jabawan 3 : setuju, pilih bila menurut persepsi/niat Anda sesuai dengan
pernyataan dalam kalimat

Jabawan 4 : sangat setuju, pilih bila menurut persepsi/niat Anda sangat
sesuai dengan pernyataan dalam kalimat

1. Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan selalu menggunakan APD lengkap
1 :23, 2 :1, 3:76, 4:0
2. Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan mengganti masker setiap 4 jam sekali
1 : :0, 2 :61, 3 :39, 4:0
3. Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan menggunakan jarum suntik sekali pakai
1 :0, 2 :2, 3 :98, 4:0
4. Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan melakukan penggantian jas/baju pelindung setiap hari
1 :0, 2 :20, 3 :80, 4:0
5. Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan selalu melakukan kontrol infeksi
1 :0, 2 :18, 3 :82, 4:0

- 6 Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan selalu memakai kaca mata pelindung
1 :1, 2 :18, 3 :81, 4:0
- 7 Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan melakukan imunisasi
1 :0, 2 :13, 3 :87, 4:0
- 8 Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan rajin mencuci tangan
1 :0, 2 :2, 3 :98, 4:0
- 9 Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan melakukan sterilisasi alat setiap hari
1 :0 2 :2, 3 :98, 4:0
- 10 Saya berkeinginan untuk melakukan perilaku pencegahan infeksi silang dengan menjaga kebersihan tempat kerja agar bersih dan nyaman
1 :0, 2 :2, 3 :98, 4:0

Kuesioner Praktik

Pilihlah jawaban yang paling Anda yakini dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom berikut :

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Saya selalu menggunakan masker	41	59
2.	Saya selalu menggunakan <i>handscoon</i>	67	33
3.	Saya selalu menggunakan kaca mata pelindung	70	30
4.	Saya selalu menggunakan baju/jas pelindung	59	41
5.	Saya selalu mengganti masker setiap 4 jam sekali	82	18
6.	Saya selalu menggunakan <i>handscoon</i> setiap pasien yang berbeda	67	33
7.	Saya selalu mencuci tangan atau menjaga kebersihan tangan	68	22
8.	Saya selalu melakukan sterilisasi alat setiap hari	21	79
9.	Saya selalu melakukan penggantian jas/baju pelindung setiap hari	71	29
10.	Saya selalu melakukan kontrol infeksi	67	33
11.	Saya rajin mengikuti seminar atau pelatihan mengenai pencegahan infeksi silang	69	31
12.	Saya selalu menjaga kebersihan lingkungan untuk menghindari kejadian infeksi menular	72	28

Lampiran 2

Analisis Univariate

Usia/Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-44 tahun	31	31.0	31.0	31.0
	45-59 tahun	44	44.0	44.0	75.0
	60-74 tahun	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	48	48.0	48.0	48.0
	Perempuan	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Penghasilan/Gaji

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<Rp. 4.000.000	8	8.0	8.0	8.0
	>Rp. 4.000.000	92	92.0	92.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Variabel yang diteliti

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	59	59.0	59.0	59.0
	Buruk	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Behavioral Beliefs

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	35	35.0	35.0	35.0
	positif	65	65.0	65.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Normative Beliefs

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	42	42.0	42.0	42.0
	positif	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Control Beliefs (Dalam Diri)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	48	48.0	48.0	48.0
	positif	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Control Beliefs (Lingkungan)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	negatif	34	34.0	34.0	34.0
	positif	66	66.0	66.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Intention

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	48	48.0	48.0	48.0
	positif	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Perilaku (Praktik)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	34	34.0	34.0	34.0
	Baik	66	66.0	66.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 3

Analisis Bivariat

P*BB

Crosstab

			KAT_BB		Total
			Baik	Buruk	
KAT_P	Baik	Count	27	32	59
		% within KAT_P	45.8%	54.2%	100.0%
		% of Total	27.0%	32.0%	59.0%
	Buruk	Count	8	33	41
		% within KAT_P	19.5%	80.5%	100.0%
		% of Total	8.0%	33.0%	41.0%
Total	Count	35	65	100	
	% within KAT_P	35.0%	65.0%	100.0%	
	% of Total	35.0%	65.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.327 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	6.219	1	.013		
Likelihood Ratio	7.650	1	.006		
Fisher's Exact Test				.010	.006
Linear-by-Linear Association	7.254	1	.007		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,35.

b. Computed only for a 2x2 table

P*NB

Crosstab

			KAT_NB		Total
			Baik	Buruk	
KAT_P	Baik	Count	32	27	59
		% within KAT_P	54.2%	45.8%	100.0%
		% of Total	32.0%	27.0%	59.0%
	Buruk	Count	10	31	41
		% within KAT_P	24.4%	75.6%	100.0%
		% of Total	10.0%	31.0%	41.0%
Total	Count	42	58	100	
	% within KAT_P	42.0%	58.0%	100.0%	
	% of Total	42.0%	58.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.846 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.663	1	.006		
Likelihood Ratio	9.137	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.758	1	.003		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,22.

b. Computed only for a 2x2 table

P*CBD

Crosstab

			KAT_CBD		Total
			Baik	Buruk	
KAT_P	Baik	Count	35	24	59
		% within KAT_P	59.3%	40.7%	100.0%
		% of Total	35.0%	24.0%	59.0%
	Buruk	Count	13	28	41
		% within KAT_P	31.7%	68.3%	100.0%
		% of Total	13.0%	28.0%	41.0%
Total	Count	48	52	100	
	% within KAT_P	48.0%	52.0%	100.0%	
	% of Total	48.0%	52.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.390 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	6.326	1	.012		
Likelihood Ratio	7.520	1	.006		
Fisher's Exact Test				.008	.006
Linear-by-Linear Association	7.317	1	.007		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,68.

b. Computed only for a 2x2 table

P*CBL

Crosstab

			KAT_CBL		Total
			Baik	Buruk	
KAT_P	Baik	Count	26	33	59
		% within KAT_P	44.1%	55.9%	100.0%
		% of Total	26.0%	33.0%	59.0%
	Buruk	Count	8	33	41
		% within KAT_P	19.5%	80.5%	100.0%
		% of Total	8.0%	33.0%	41.0%
Total	Count	34	66	100	
	% within KAT_P	34.0%	66.0%	100.0%	
	% of Total	34.0%	66.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

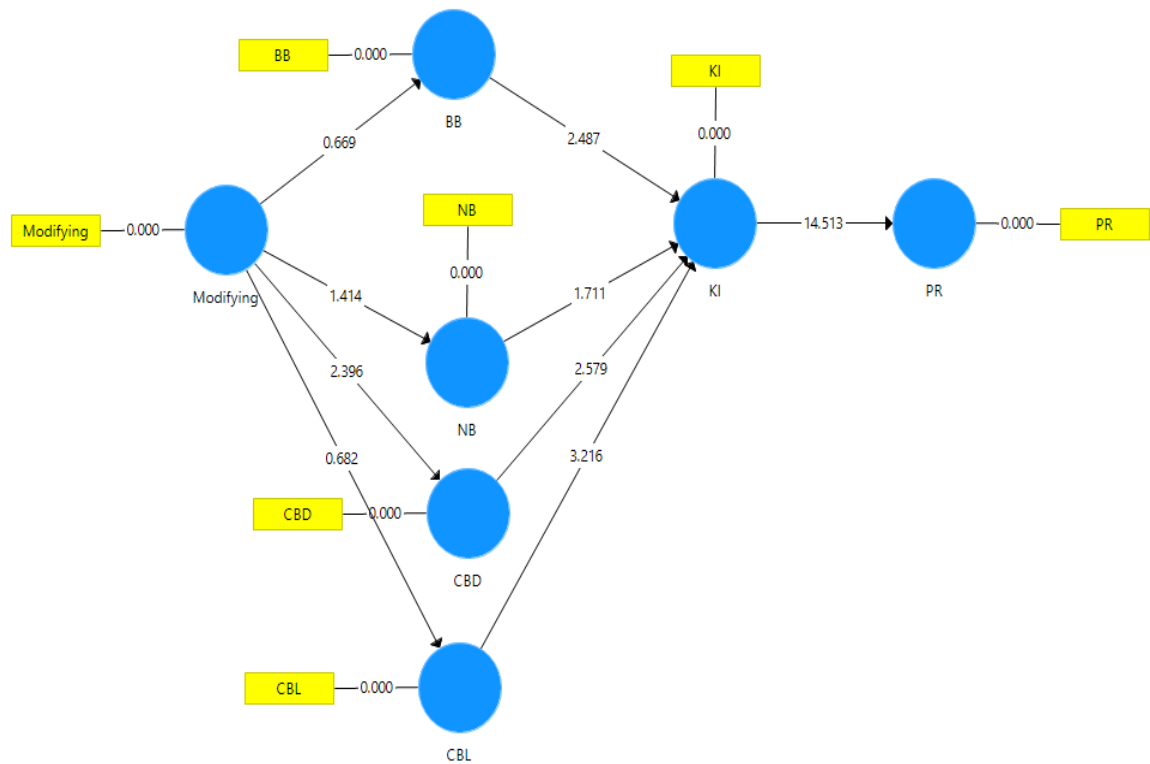
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.500 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.452	1	.020		
Likelihood Ratio	6.776	1	.009		
Fisher's Exact Test				.018	.009
Linear-by-Linear Association	6.435	1	.011		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,94.

b. Computed only for a 2x2 table


Lampiran 4

Analisis Multivariat



Pengaruh	T Statistics (O/STDEV)	P Values
<i>Modifying Factor -> Behavioral beliefs</i>	0.669	0.504
<i>Modifying Factor -> Normative beliefs</i>	1.414	0.158
<i>Modifying Factor -> Control Beliefs (diri)</i>	2.396	0.017
<i>Modifying Factor-> Control Beliefs (lingkungan)</i>	0.682	0.496
<i>Behavioral beliefs -> Intention</i>	2.487	0.013
<i>Normative beliefs -> Intention</i>	1.711	0.088
<i>Control Beliefs (diri) -> Intention</i>	2.579	0.010
<i>Control Beliefs (lingkungan) -> Intention</i>	3.216	0.001
<i>Intention -> Perilaku</i>	14.513	0.000

Lampiran 5


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013
E-mail : dekanfkmulti@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id

No : 2858/UN4.14/PT.01.04/2020 10 Maret 2020
 Lamp : Proposal
 Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

Yth.
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T, BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
 Di –
 Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

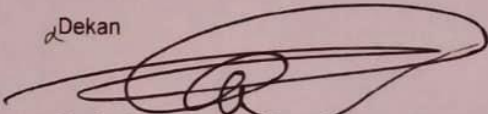
Nama : **Musyahidah Mustakim**
 Nomor Pokok : **K012182017**
 Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul **"Model perilaku pencegahan infeksi silang pada dokter gigi di Kota Makassar"**

Pembimbing : 1. dr. M. Furqaan Naiem, M.Sc.,Ph.D. (Ketua)
 2. Ansariadi, SKM.,M.Sc.PH.,Ph.D. (Anggota)
 Waktu Penelitian : Maret – Mei 2020

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

aDekan

Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed
 NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan
 1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
 2. Pertiinggal

Lampiran 6



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat :

*Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : kepkfkmuh@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id*

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 5887/UN4.14.1/TP 01.02/2020

Tanggal : 07 Agustus 2020

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

No.Protokol	13320052128	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Musyahidah Mustakim	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Model Perilaku Pencegahan Infeksi Silang Pada Dokter Gigi Di Kota Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 Maret 2020
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 Maret 2020
Tempat Penelitian	Kota Makassar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 07 Agustus 2020 Sampai 07 Agustus 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 07 Agustus 2020
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Nur Arifah,SKM,MA	Tanda tangan 	Tanggal 07 Agustus 2020

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor 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. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 7


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

1 2 0 2 0 1 9 3 0 0 1 8 5 8

Nomor : 1889/S.01/PTSP/2020
Lampiran :
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2858/UN4.14/PT.01.04/2020 tanggal 10 Maret 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : MUSYAHIDAH MUSTAKIM
Nomor Pokok : K012182017
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Tesis, dengan judul

" MODEL PERILAKU PENCEGAHAN INFEKSI SILANG PADA DOKTER GIGI DI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **11 Maret s/d 11 Mei 2020**

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 : 11 Maret 2020


A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PIL. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


Ir. IFFAH RAFIDA DJAFAR, ST., MT.
Nip : 19741021 200903 2 001

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar
2. Penitipgal

SIMPAN PTSP 11.03.2020

Jl. Bougerville No.5 Teip. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://smpn.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 8



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
 Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
 Email : Kesbang@makassar.go.id Home page <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 16 Maret 2020

K e p a d a

Yth. **KETUA PDGI**
KOTA MAKASSAR

Di -
MAKASSAR

Nomor : 070/631-III/BKBP/III/2020
 Sifat :
 Perihal : **Izin Penelitian**

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 1889/S.01/PTSP/2020 Tanggal 10 Maret 2020, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama : **MUSYAHIDAH MUSTAKIM**
 NIM / Jurusan : K012182017
 Pekerjaan : Mahasiswa (S2) / UNHAS
 Alamat : Jl P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
 Judul : **"MODEL PERILAKU PENCEGAHAN INFEKSI SILANG PADA DOKTER GIGI DI KOTA MAKASSAR"**

Bermaksud mengadakan **Penelitian** pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka **Penyusunan Tesis** sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal **16 Maret s/d 11 Mei 2020**.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat **menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini**.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

A.n. WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN



I. H. JAMAING, M.Sc
 Pangkat : Pembina Utama Muda
 NIP 19601231 198003 1 064

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip.

CURICULUM VITAE



A. Data Pribadi

1. Nama : Musyahidah Mustakim
2. Tempat / Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 10 Agustus 1996
3. Alamat Sekarang : Komp. Ranggoon Permai Blok M no 1A
4. Alamat Asal : Komp. Ranggoon Permai Blok M no 1A
Kota Makassar
5. Jenis Kelamin : Perempuan
6. Agama : Islam
7. Email : sasdamm@gmail.com
8. No. Hp : 082288886330

B. Riwayat Pendidikan

1. TK Al-Afiah Kota Makassar (2001-2002)
2. SDI Borong Jambu 1 Makassar (2002-2008)
3. SMP Islam Athirah 2 Makassar (2008-2011)
4. SMAN 12 Makassar (2011-2014)
5. Poltekkes Kemenkes Makassar Jurusan Keperawatan Gigi (2014-2018)
6. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Kerja (2018-2020)