

DAFTAR PUSTAKA

1. Suala HN, Wibowo D, Setyawardhana RHD. Kebutuhan perawatan ortodonti berdasarkan index of orthodontic treatment need pada remaja. *Dentin Jurnal kedokteran gigi*. 2021; 5(3): 130
2. Koloni FE, Anindita PS, Mintjelungan CN. Kebutuhan perawatan ortodonti berdasarkan index of orthodontic treatment need pada siswa usia 12-13 tahun di SMP Negeri 1 Wori. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 2016; 4(2): 260-2
3. Damaryanti E, Indrawati E, Firdausi A. Gambaran tingkat keparahan maloklusi pada pasien orthodonti antara tahun 2012-2015 dan 2015-2018 di rs universitas brawijaya menggunakan indeks ICON. *E-Prodenta Journal of Dentistry*. 2019; 3(2): 240-248
4. Rezalinoor MA, Kurniawan FKD, Wibowo D. Gambaran tingkat kebutuhan perawatan ortodonti di smpn 2 takisung berdasarkan index of orthodontic treatment need. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 2017; 3(2): 188 – 193
5. Kornialia. Hubungan peranti ortodonti cekat terhadap kesehatan jaringan periodontal. *J Endurance*. 2018; 3(1): pp. 96-101.
6. Hadi L, Muttaqin Z, Halim S, Adhana A, Pasaribu ES, Alfida S, Maghrifah Z. Persepsi diri terhadap estetika gigi dan senyum pada mahasiswa kedokteran gigi. *Prima J Oral and Dental Sciences*. 2021; 4(1): 1-8.
7. Jayanti F, arista NT. Persepsi mahasiswa terhadap pelayanan perpustakaan universitas trunojoyo madura. *Journal of management studies*. 2018 ; 12(2): 2017-9
8. Yurindera N. Pengaruh persepsi dan sikap terhadap motivasi serta dampaknya pada keputusan pembelian online di masa pandemi. *Jurnal manajemen bisnis*. 2020; 23(3): 310-11
9. G. Narangerel, J. Hsin-Chung Cheng, G. Ganburged, Bolormaa Sainbayar, Tracy Yi-Hsuan Lee. Perception and attitude of Mongolians on malocclusion. *Journal of Dental Sciences*. 2022; 17(3): 1356-63
10. Muslim A. Integrasi estetika dalam pembelajaran di sekolah dasar. *Jurnal Program Studi PGMI*. 2017; 4(1): 84-5

11. Tauheed S, Islam ZU, Khan EB, Hassan S, Raza HA, Adil S. Macro, mini and micro-esthetics: An evaluation of orthodontically treated patients. *Pakistan orthodontic journal*. 2021;13(2) 81-89
12. Joy J, Anilkumar. Smile Esthetics in Orthodontics - Review of Literature. *International Journal of Science and Research (IJSR)*. 2020;9(10) :1-3
13. Betris S, Zen Y. Gambaran Profil Jaringan Lunak Wajah Menurut Holdaway Kajian terhadap pasien ortodonti Rumah Sakit Gigi dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti. *JKG*. 2020; 2(2): 48
14. Singh S, Singla L, Anand T. Esthetic Considerations in Orthodontics: An Overview. *Dental Journal of Advance Studies*. 2021;9(2): 57-8
15. Simangunsong SM, Muttaqin Z, Tampubolon IA. Gambaran Maloklusi Pada Siswa/I Suku batak Berdasarkan Dental Aesthetic Index. *Prima J Oral And Dental Sciences* 2018; 1(1): 10-5.
16. Nahusona DR, Sari JP. Tingkat Keparahan Maloklusi Pada Anak Usia 11-12 Tahun Dengan Menggunakan Indeks *Handicapping Malocclusion Assesment Record*: Penelitian. Observasional Di Kecamatan Lalabata, Kabupaten Soppeng. *Makassar Dent J*. 2018; 7(2): 61-7.
17. Utari TR, Putri MK. Orthodontic Treatment Needs In Adolescents Aged 13 - 15 Years Using Orthodontic Treatment Needs Indicators. *J Indonesian Dental Association*. 2019; 2(2): 49-5.
18. World Health Organization. Standardization Of Reporting Of Dental Diseases And Conditions. Technical Report Series, No. 242. Geneva, WHO
19. Negri P, Vena F, Lomurno G, Coniglio M, Cianetti S, Gatto R, Severino M. Index Of Orthodontic Treatment Need (Iotn) And Distribution Of Malocclusion Traits In A Population Of Growing Patients Attending A Public Orthodontic Service In Perugia (Italy). *Eur J Paediatr Dent*. 2021; 22(4): 303-308.
20. Rahardjo P. *Ortodonti Dasar*. 2^{ed}. Surabaya: Airlangga universitas press; 2012, pp. 198-200.

21. Naas loik E, Tiro A, Vrazalica Lr, Hadzihasanovic D, Dzemic V. Use Of Orthodontic Treatment Needs Indices For Oral Health Survey. *Mater Sociomed.* 2016; 28(2): 138-40.
22. Phulari BS. *History Of Orthodontics.* New delhi: Jaypee brothers medical publishers; 2013,pp. 205-222.
23. Brahmanta A, Prameswari N, Handayani B, Syahdinda MR, Hanum F. Mobile Application Evaluation Of The Orthodontic Treatment Success And The Degree Of Change Based On The Index Of Complexity, Outcome, And Need (Icon). *J International Oral Health.* 2022; 14(6): 5.
24. Nahusona DR, Patabang ECT. Kebutuhan perawatan maloklusi dan pola perawatannya pada anak usia dini: Kajian literatur. *Makassar Dental J.* 2022; 11(3): 264-269.
25. Hanindira M, Zen Y, Juliani M. Prevalensi Maloklusi Dengan Etiologi Premature Loss Gigi Sulung (Kajian pada Rekam Medik Ortodonti Pasien RSGM Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti Tahun 2013-2015). *JKGT.* 2020; 2(1): 61-63.
26. Farani W, Abdillah MI. Prevalensi Maloklusi Anak Usia 9-11 Tahun di SD IT Insan Utama Yogyakarta. *Insisiva Dental J: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva.* 2021; 10(1): 26-31.
27. Utari TR, Putri MK. Orthodontic Treatment Needs in Adolescents Aged 13-15 Years Using Orthodontic Treatment Needs Indicators. *J Indonesian Dental Association.* 2019; 2(2): 49-55.
28. Madiraju, Guna, Alnabi, Sarah, Almarzooq, Anfal. Orthodontic Treatment Need and Occlusal Traits in The Early Mixed Dentition Among 8–9-Year-Old Saudi Children. *European Oral Research.* 2021; 55(3): 113.
29. Andrea NJ. Estetika Fotografi Jurnalistikdalam Kaitan Nilai Kebaikan Dan Kebenaran,Olah Rasa, Dan Sinestesia. *J Rekam.* 2015; 11(2):
30. Kustantiningtyastuti D, Oenzil F, Lathiva M. Hubungan Persepsi Dengan Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti Berdasarkan Dental Aesthetic Index. *Cakradonya Dent J* 2022; 14(1): 57-62.

31. Arifin R, Herwanda, Tefani CR. Hubungan Penilaian Persepsi Estetika Oral Dengan Keadaan Maloklusi Menggunakan Oral Subjective Index Scale (Oasis) Dan Dental Aesthetic Index (Dai) (Studi Pada Remaja Usia 16-17 Tahun Di Sman Kota Banda Aceh). *Cakradonya Dent J*; 10(1): 10-17.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner

Tentukanlah grade dari tiap foto di bawah ini sesuai dengan grade pada foto *Aesthetic Component*.



Catatan :

Responden diterangkan cara mengisi grade dari tiap foto yang ada pada lembar kuesioner, yaitu dengan melihat kemiripan atau mencocokkan tiap foto tersebut terhadap foto *Aesthetic Component*.



Lampiran 2



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641
Laman: dent.unhas.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 3084/UN4.13/TD.06/2022

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Nasyrah Hidayati, drg., Sp.Ort.**

Isi : 1. Menugaskan kepada Saudara sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa pada Program Studi Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, yakni:

Angkatan 2020:

- Sisilia Bobolangi' (J011201027)
- Muh. Abrar Ichsan Gunawan (J011201028)

2. Bahwa Saudara yang namanya tersebut pada surat penugasan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut.
3. Agar penugasan ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya

Makassar, 7 September 2022

Dekan,

Prof. Dr. H. Machmud, drg., Sp.Procs (K)
NIP. 196311041994011001

Tembusan Yth.:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas;
3. Yang bersangkutan.



Lampiran 3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 03911/UN4.13/TP.02.02/2023

3 Oktober 2023

Hal : Permohonan Rekomendasi Etik

Yth. Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP)

Universitas Hasanuddin

Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Pendidikan Dokter Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin di bawah ini:

Nama / NIM : Muh. Abrar Ichsan Gunawan / J011201028

Pembimbing : Nasyrah Hidayati, drg., M.K.G., Sp.Ort. Subsp. TK (K)

Judul Penelitian : Perbedaan Persepsi Komponen Estetik terhadap Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti berdasarkan *Index of Orthodontic Treatment Need* (IOTN)

bermaksud melakukan penelitian di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin pada bulan September s.d. Oktober 2023

Untuk maksud tersebut di atas, mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi Etik dalam rangka pelaksanaan penelitiannya.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Prof., Subsp. OGST (K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

1. Dekan FK G Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FK G Unhas.



Lampiran 4



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 03912/UN.4.13/PT.01.04/2023
Hal : **Izin Penelitian**

3 Oktober 2023

Yth. **Dekan Fakultas Kedokteran Gigi**
Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pendidikan Kedokteran Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya dapat diberikan **izin penelitian** kepada peneliti di bawah ini:

Nama / NIM : **Muh. Abrar Ichsan Gunawan / J011201028**
Waktu Penelitian : **September s.d. Oktober 2023**
Tempat Penelitian : **Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin**
Pembimbing : **Nasyrah Hidayati, drg., M.K.G., Sp.Ort. Subsp. TK (K)**
Judul Penelitian : **Perbedaan Persepsi Komponen Estetik terhadap Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti berdasarkan *Index of Orthodontic Treatment Need* (IOTN)**

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



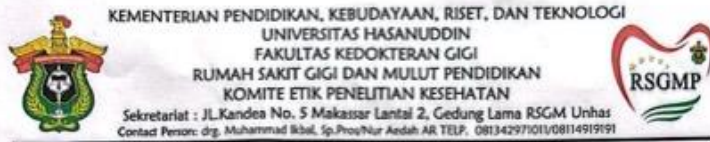
Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pros., Subsp. OGST (K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

1. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Lampiran 5



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
 Nomor: 0208/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 26 Oktober 2023

Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

No. Protokol	UH 17120946	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Muhammad Abrar Ichsan	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Perbedaan Persepsi Komponen Estetik Terhadap Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti Berdasarkan Index Of Orthodontic Treatment Need (IOTN)		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	24 Oktober 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 26 Oktober 2023-26 Oktober 2024	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Iqbal, Sp.Prost	Tanda Tangan 	Tanggal

Kewajiban peneliti utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
- 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.
- Menyerahkan laporan kemajuan (*progress report*) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah.
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir.
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua aturan yang berlaku.

Lampiran 6



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 DEPARTEMEN ORTHODONSIA
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
 Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
 Laman: www.unhas.ac.id/fkg

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Muh. Abrar Ichsan Gunawan
 NIM : J011201028
 Dosen Pembimbing : Nasyrah Hidayati, drg., Sp. Ort.
 Judul : Perbedaan Persepsi Komponen Estetik Terhadap Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti Berdasarkan *Index of Orthodontic Treatment Need (IOTN)*

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	20/09/2022	Perkenalan dengan pembimbing		
2.	21/09/2022	Pengajuan Judul		
3.	10/10/2022	Diskusi Judul dan Topik		
4.	10/10/2022	Acc Judul		
5.	21/12/2022	Acc Bab 1		
6.	11/04/2023	Acc Proposal Skripsi		
7.	15/05/2023	Seminar Proposal		
8.	05/06/2023	Bimbingan revisi proposal		
9.	26/09/2023	Diskusi penelitian bersama dosen pembimbing		
10.	27/09/2023	Pembagian Kuesioner		

12.	31/10/2023	Bimbingan hasil penelitian, hasil olah data penelitian, dan pembahasan		
13.	19/11/2023	Bimbingan PPT untuk seminar hasil		
14.	20/11/2023	Seminar Hasil		

Makassar, 20 November 2023

Pembimbing

Nasyrah Hidayati, drg., Sp. Ort
 NIP. 198812162019044001

Lampiran 7

Jumlah pemilih dari ketiga kelompok terhadap foto intra oral pada lembar kuesioner

Foto	Komponen Estetik	Kelompok					
		2021		2022		2023	
		Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
Foto A	Gambar 1	0	0,0%	3	15,0%	7	35,0%
	Gambar 2	8	44,4%	10	50,0%	9	45,0%
	Gambar 3	2	11,1%	0	0,0%	1	5,0%
	Gambar 4	0	0,0%	0	0,0%	1	7,0%
	Gambar 5	3	16,7%	3	15,0%	0	0,0%
	Gambar 6	7	38,9%	4	20,0%	1	5,0%
	Gambar 7	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 8	0	0,0%	0	0,0%	1	5,0%
	Gambar 9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 10	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Foto B	Gambar 1	11	61,1%	5	25,0%	4	20,0%
	Gambar 2	8	44,4%	9	45,0%	9	45,0%
	Gambar 3	1	5,6%	6	30,0%	5	25,0%
	Gambar 4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 5	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 6	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 7	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 8	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 9	0	0,0%	0	0,0%	1	5,0%
	Gambar 10	0	0,0%	0	0,0%	1	5,0%
Foto C	Gambar 1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 2	1	5,6%	1	5,0%	0	0,0%
	Gambar 3	1	5,6%	0	0,0%	2	10,0%
	Gambar 4	9	50,0%	7	35,0%	6	30,0%
	Gambar 5	8	44,4%	12	60,0%	4	20,0%
	Gambar 6	0	0,0%	0	0,0%	7	35,0%
	Gambar 7	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 8	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 9	0	0,0%	0	0,0%	1	5,0%
	Gambar 10	1	5,6%	0	0,0%	0	0,0%
Foto D	Gambar 1	0	0,0%	1	5,0%	1	5,0%
	Gambar 2	1	5,6%	3	15,0%	0	0,0%
	Gambar 3	0	0,0%	1	5,0%	2	10,0%
	Gambar 4	1	5,6%	2	10,0%	3	15,0%
	Gambar 5	2	11,1%	3	15,0%	3	15,0%

	Gambar 6	0	0,0%	1	5,0%	2	10,0%
	Gambar 7	2	11,1%	1	5,0%	1	5,0%
	Gambar 8	10	55,6%	3	15,0%	2	10,0%
	Gambar 9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 10	4	22,2%	5	25,0%	6	30,0%
Foto E	Gambar 1	1	5,6%	1	5,0%	1	5,0%
	Gambar 2	0	0,0%	1	5,0%	0	0,0%
	Gambar 3	3	16,7%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 5	1	5,6%	0	0,0%	2	10,0%
	Gambar 6	1	5,6%	0	0,0%	1	5,0%
	Gambar 7	0	0,0%	1	5,0%	1	5,0%
	Gambar 8	12	66,7%	14	70,0%	15	75,0%
	Gambar 9	1	5,6%	1	5,0%	0	0,0%
	Gambar 10	1	5,6%	2	10,0%	0	0,0%
Foto F	Gambar 1	0	0,0%	1	5,0%	1	5,0%
	Gambar 2	1	5,6%	1	5,0%	0	0,0%
	Gambar 3	0	0,0%	0	0,0%	1	5,0%
	Gambar 4	0	0,0%	1	5,0%	0	0,0%
	Gambar 5	5	27,8%	4	20,0%	3	15,0%
	Gambar 6	1	5,6%	1	5,0%	2	10,0%
	Gambar 7	3	16,7%	0	0,0%	0	0,0%
	Gambar 8	2	11,1%	2	10,0%	0	0,0%
	Gambar 9	7	38,9%	10	50,0%	13	65,0%
	Gambar 10	1	5,6%	0	0,0%	0	0,0%

Lampiran 8

NILAI TABULASI

NO	G.A	G.B	G.C	G.D	G.E	G.F	TOTAL
1	5	2	10	4	1	6	28
2	2	1	5	5	8	7	28
3	6	3	4	10	9	5	37
4	6	1	5	8	8	9	32
5	2	2	4	8	8	9	33
6	3	2	5	7	8	10	35
7	6	2	3	8	8	5	32
8	5	2	4	10	8	9	38
9	3	1	5	5	8	5	27
10	6	2	4	8	8	9	32
11	2	1	5	8	6	9	26
12	2	2	4	8	8	9	28
13	2	1	5	8	5	9	30
14	6	1	4	10	8	5	34
15	2	1	5	8	10	5	26
16	2	1	2	2	3	2	12
17	6	1	4	8	3	9	31
18	2	1	5	10	8	9	35
19	6	1	4	8	3	9	31
20	5	2	4	7	8	9	35
21	5	3	4	7	8	9	36
22	2	2	5	6	8	9	32
23	6	2	4	2	8	9	31
24	1	2	5	10	8	9	35
25	5	1	5	5	10	9	35
26	1	2	4	3	8	9	27
27	2	3	5	10	8	4	32
28	2	1	5	5	9	5	27
29	1	3	5	4	7	6	26
30	2	1	4	4	8	5	24
31	2	2	5	5	8	9	31
32	1	2	1	1	1	1	7
33	6	3	5	2	8	9	33
34	6	3	4	10	8	9	40
35	2	2	5	8	8	9	34
36	2	2	4	8	10	9	35
37	6	3	5	10	8	5	37
38	2	2	2	2	2	2	12
39	2	1	4	8	8	5	28
40	2	1	5	10	8	9	35
41	1	2	3	4	5	6	21
42	1	2	6	1	1	1	12
43	2	3	5	10	8	5	33
44	1	1	4	8	8	9	31

45	1	3	3	4	5	6	22
46	1	2	9	10	8	5	35
47	3	1	4	10	8	9	35
48	1	3	6	10	8	9	37
49	2	2	6	6	8	9	33
50	2	2	4	3	8	5	24
51	2	3	6	10	8	9	38
52	4	3	5	6	8	9	35
53	2	2	6	5	8	9	32
54	2	1	4	8	7	9	31
55	8	9	5	5	6	3	36
56	2	2	6	8	8	9	35
57	1	10	6	4	8	9	38
58	2	2	5	10	8	9	36
59	2	1	4	3	8	9	27
60	6	2	4	5	8	9	34

Nilai $R^{\text{Table}} = 0,250$

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773

Lampiran 9

UJI VALIDITAS

Correlations

		FotoA	FotoB	FotoC	FotoD	FotoE	FotoF	TOTAL
FotoA	Pearson Correlation	1	.137	-.057	.078	.038	.086	.383**
	Sig. (2-tailed)		.297	.665	.553	.771	.512	.003
	N	60	60	60	60	60	60	60
FotoB	Pearson Correlation	.137	1	.157	-.036	.024	-.090	.260*
	Sig. (2-tailed)	.297		.231	.783	.856	.494	.045
	N	60	60	60	60	60	60	60
FotoC	Pearson Correlation	-.057	.157	1	.204	.123	.194	.413**
	Sig. (2-tailed)	.665	.231		.118	.347	.137	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60
FotoD	Pearson Correlation	.078	-.036	.204	1	.363**	.284*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.553	.783	.118		.004	.028	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
FotoE	Pearson Correlation	.038	.024	.123	.363**	1	.471**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.771	.856	.347	.004		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
FotoF	Pearson Correlation	.086	-.090	.194	.284*	.471**	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.512	.494	.137	.028	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.383**	.260*	.413**	.698**	.677**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.045	.001	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Dapat dilihat dari uji validitas menggunakan Uji *Bivariate person correlation* (Uji Produk Momen Person)

Maka diperoleh nilai:

1. Foto A: $R_{Hitung} \geq R_{Tabel} = 0,383 \geq 0,250$ maka data dikatakan valid
2. Foto B: $R_{Hitung} \geq R_{Tabel} = 0,260 \geq 0,250$ maka data dikatakan valid
3. Foto C: $R_{Hitung} \geq R_{Tabel} = 0,413 \geq 0,250$ maka data dikatakan valid
4. Foto D: $R_{Hitung} \geq R_{Tabel} = 0,698 \geq 0,250$ maka data dikatakan valid
5. Foto E: $R_{Hitung} \geq R_{Tabel} = 0,677 \geq 0,250$ maka data dikatakan valid
6. Foto F: $R_{Hitung} \geq R_{Tabel} = 0,668 \geq 0,250$ maka data dikatakan valid

Lampiran 10

UJI REALIBILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.529	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FotoA	27.90	40.024	.123	.551
FotoB	28.83	44.379	.002	.581
FotoC	26.32	41.101	.227	.509
FotoD	24.28	27.190	.415	.399
FotoE	23.77	31.029	.474	.378
FotoF	23.65	29.926	.417	.401