

DAFTAR PUSTAKA

1. Damaryanti E, Thahar B, Salim J, Mardiaty E. The use of index objective grading system and smile line for evaluating the balance functional occlusion in orthodontic treatment. *Padjadjaran J Dent.* 2014; 26(3): 138
2. Hadi L, Mutaqqin Z, Leomandra BT. Persepsi estetika senyum pada mahasiswa yang belum dan sedang dalam perawatan ortodonti. *JKG Univ Padjadjaran.* 2022; 34 (1): 2
3. Muttaqin Z, Hadi L, Naomi. Pengaruh pemakaian piranti ortodonti cekat terhadap status psikososial. *JPMS.* 2021; 3(3): 6,79
4. Rostami S, Kang B, Tufekci E, Stilianoudakis S, Carrico C, Laskin DM. Recognition of the asymmetrical smile: a comparison of orthodontists, oral and maxillofacial surgeons, and laypersons. *J Oral Maxillofac Surg.* 2019; 78 (2): 1
5. Hakim RF, Azizi WD, Hidayatullah T, Fakhrurrazi. Persepsi terhadap senyum estetik (studi pada mahasiswi prelinik kedokteran gigi Universitas Syiah Kuala). *Cakradonya Dent J.* 2020; 12(1): 42
6. Mujiyati. The effect of dental aesthetical to socialphysco on teenagers (the study to make and female public senior high school in Palembang city). *J Oral Healthc.* 2022; 9(2): 8
7. Wang C, Hu WJ, Liang LZ, Zhang YL. Esthetics and smile-related characteristics assessed by laypersons. *J Esthet Restor Dent.* 2017; 30: 136
8. Fauzana R, Emriadi, Rahmi E. Perbedaan jenis senyum antara laki-laki dan perempuan berdasarkan bentuk lengkung senyum pada siswa SMK Negeri 6 Padang. *Andalas Den J.* 2018; 6(2): 128
9. Gaikwad S, Kaur H, Vaz A, Singh B, Taneja L, Vinod, dkk. Influence of smile arc and buccal corridors on facial attractiveness: a cross-sectional study. *J Clin Diagn Res.* 2016; 10(9): 22
10. Duran G, Dindaroglu F, Gorgulu S. Three-dimensional evaluation of social smile symmetry. *Angle Orthod.* 2017; 87 (1): 1
11. Magne P, Salem P, Magne M. Influence of symmetry and balance on visual perception of a white female smile. *J Prosthet Dent.* 2018; 120 (4): 573-4

12. Hontanilla B, Menayo JS, Marre D, Cabello A, Auba C. Maximizing the smile symmetry in facial paralysis reconstruction: an algorithm based on twenty years' experience. *Facial Plast Surg.* 2021; 37(3): 361
13. Al-Hiyali A, Ayoub A, Ju X, Almuzian M, Al-Anezi T. The impact of orthognathic surgery on facial expressions. *J Oral Maxillofac Surg.* 2015; 7312: 2380–2390.
14. Hidajah N, Ayu KV. Median line immetrity at centric occlusion in FKG Unmas Denpasar. *IJKG.* 2021; 17(1): 16
15. Silva BP, Mahn E, Stanley K, Coachman C. The facial flow concept: An organic orofacial analysis-the vertical component. *J Prosthet Dent.* 2018: 189
16. Wijaya A, Rahayu P, Toyib R. Analisis algoritma shi-tomasi dalam pengujian citra senyum pada wajah manusia. *J Resti.* 2021; 5(6): 1037
17. Alikhasi M, Yousefi P, Afrashtehfar K. Smile design mechanical considerations. *Dent Clin N Am.* 2022; 66: 477
18. Khan M, Kazmi SMR, Khan FR, Samejo I. Analysis of different characteristics of smile. *BDJ Open Springer Nat.* 2020; 6(6): 1
19. Abdurachman. *Anatomi senyum kajian kinesiologi.* Surabaya: Airlangga Universiti Press; 2018., pp.2, 18
20. Chandran N, Muralidhar N, Suma, Munaif, Aishwarya. Smile, its anatomy, types, components and cosmetics in orthodontics: a review. *Int J Appl Dent Sci.* 2019; 5(4): 297-8
21. Anggraini W. Perspektif anatomi dan antropometri pada senyum. *JKGT.* 2020; 2(1): 38,41
22. Manjula, Sukumar, Kishorekumar, Gnanashanmugam, Mahalakshmi. Smile: a review. *J Pharm Bioallied Sci.* 2015; 7(1): 5272
23. Tarvade SM, Agrawal G. Smile analysis: a review part I. *Int J Contemp Dent Med Rev.* 2015: 2
24. Wulandari IK. Koreksi gummy smile dengan alat ortodonti cekat kombinasi miniscrew (literature review). *Indones J Dent.* 2021; 1(2): 50
25. Wijaksana IKE, Pinatih MTS, Krismariono A. Simultaneous esthetic crown lengthening and frenotomy procedure for smile rejuvenation. *JIDA.* 2023; 5(2): 108

26. Feblina AR, Thahir H. Manajemen gummy smile; sebuah tinjauan pustaka. B-Dent: JKG Univ Baiturrahmah. 2021; 8(2): 139
27. May J, Bussen PV, Steinbacher D. Aesthetic orthognathic surgery and rhinoplasty. 1st ed. John Wiley & Sons, Inc; 2019., pp. 254 – 67
28. Sabbah A. Smile analysis: diagnosis and treatment planning. Dent Clin N Am. 2022; 66: 308-9
29. Pham TAV, Nguyen PA. Morphological features of smile attractiveness and related factors influence perception and gingival aesthetic parameters. Int Dent J. 2022; 72: 68
30. Bahirrah S, Sitorus O. Gambaran tipe senyum berdasarkan fotometri pada mahasiswa India Tamil Malaysia FKG USU. Dentika Den J. 2015; 18(3): 269
31. Liang LZ, Hu WJ, Zhang YL, Chung KH. Analysis of dynamic smile and upper lip curvature in young Chinese. Int J Oral Sci. 2013; 5: 50-2
32. Muyassar ZI, Elih, Zenab Y. Perbandingan buccal corridor pada maloklusi kelas I sebelum dan sesudah perawatan ortodonti cekat dengan dan tanpa pencabutan gigi premolar. Padjadjaran J Dent Res Stud. 2022; 6(3): 226
33. Sharma PK, Sharma P. Dental smile esthetics: the assessment and creation of the ideal smile. Semin Orthod. 2012; 18(3): 194, 196-8
34. Kallidass P, Srinivas, Charles A, Davis, Charravarthi S. Smile characteristics in orthodontics: a concept review. Int J Orofacial Res. 2017; 2(1): 3
35. Mudjari S, Erwansjah E, Damayanti R, Ardani GWA, Nurdiansyah R. Three smile components on different facial types of young adult population in Makassar. J Int Dent Med Res. 2023; 16(1): 222-3
36. Silva BP, Castellanos EJ, Finkel S, Macias IR, Stephen. Layperson's preference regarding orientation of the transverse occlusal plane and commissure line from the frontal perspective. J Prosthet Dent. 2016; 117(4): 4
37. Koidou V, Chatzopoulos G, Rosenstiel S. Quantification of facial and smile esthetics. J Prosthet Dent. 2017; 119(2): 1-2
38. Shahrul AI, Shukor N, Norman NH. Technique for orthodontic clinical photographs using a smartphone. Int J Dent. 2022: 1
39. Naini F, Gill D. Preadjusted edgewise fixed orthodontics appliances. 1st ed. Hoboken: Wiley Blackwell; 2022., pp. 97-8

40. Goenharto S. Intra dan extra-oral fotografi untuk rekaman orthodontic. *Rec Libr J.* 2016; 2(2): 153-4
41. Liu F. *Dental digital photography.* 1st ed. Singapore: Springer Nature Singapore Pte Ltd. and People's Medical Publishing House Co. Ltd; 2019., pp. 89-90
42. Abhilasha, Ramesh, Hegde C, Hemanth, Sharmada. Errors in clinical photograph. *IOSR J Dent Med Sci.* 2016; 15(3): 7
43. Ganel T, Goodale MA. The effect of smiling on the perceived age of male and female faces across the lifespan. *Sci Rep.* 2021; 11: 3,4,8
44. Ariyani AP, Sistasia S, Anggriaini W, Sulistyowati I. Tampilan gigi insisivus maxillaris dan koridor buccal pada senyum. *JKGT.* 2023; 5(1): 209-10
45. Alexandra S, Anggraini W, Sulistyowati I, Ariyani AP. Lengkung senyum dan tampilan gingiva pada senyum. *JKGT.* 2023; 5(1): 82
46. Abbasi H, Golshah A, Selfodini S. Correlation of social smile symmetry with facial symmetry. *BMC Oral Health.* 2023; 23 (572): 2
47. Analia Y, Ismaniati NA, Purbiati M. Gambaran komponen senyum pasien sebelum perawatan ortodonti. *Indones J Dent.* 2013; 15(1): 27-8
48. Horn S, Matuszewska N, Gkantidids N, Verna C, Kanavakis G. Smile dimensions affect self-perceived smile attractiveness. *Sci Rep.* 2021; 11(2799): 4
49. Sforza. Mapelli, Galante, Moriconi, Ibba, Ferraro, dkk. The effect of age and sex on facial mimicry: a three dimensional study in healthy adults. *Int J Oral Maxillofac.* 2010; 39: 990, 997-8
50. Wang Z, He X. Examining the effect of smile intensity on age perceptions. *Psychol Rep.* 2015; 117(1): 192, 201
51. Okamoto H, Haraguchi s, Takada K. Laterality of asymmetry in movements of the corners of the mouth during voluntary smile. *Angle Orthod.* 2010; 80(2): 227-8

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Kontrol



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 DEPARTEMEN ORTODONTI
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
 Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
 Website: dent.unhas.ac.id, Email: fdhu@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Nurul Zulhijjah
 NIM : J011201012
 Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Susilowati, drg., SU
 Judul : Gambaran Kesimetrisan Senyum Berdasarkan Garis Komisura dan Interpupil pada Foto Wajah Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	29/09/2023	Pengajuan judul	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2.	29/09/2023	Acc judul	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3.	18/01/2023	Bimbingan BAB I	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4.	30/05/2023	Bimbingan BAB II	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5.	26/06/2023	Bimbingan BAB II, III, IV	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6.	22/08/2023	Revisi proposal Skripsi	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7.	05/10/2023	Seminar proposal	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
8.	30/11/2023	Bimbingan Hasil Penelitian	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
9.	01/12/2023	Revisi Hasil dan Pembahasan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10.	05/12/2023	Seminar Hasil	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11.	06/12/2023	Pengesahan Skripsi	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Makassar, 05 Desember 2023

Pembimbing

Prof. Dr. Susilowati, drg., SU

Lampiran 2. Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT PENDIDIKAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Sekretariat : JL.Kandea No. 5 Makassar Lantai 2, Gedung Lama RSGM Unhas
 Contact Person: drg. Muhammad Iqbal, Sp.Prov/Nur Aedah AR TELP. 081342971011/08114919191



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 0212/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 02 November 2023

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

No. Protokol	UH 17120951	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Nurul Zuhijjah	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Kesimetrisan Senyum Berdasarkan Garis Komisura dan Interpupil pada Foto Wajah Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	24 Oktober 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	Fakultas Kedokteran Gigi Unhas		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 02 November 2023-02 November 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.Pro	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 3. *Informed Consent*

FORMULIR PERSETUJUAN

Surat Persetujuan Menjadi Subyek Penelitian
(*Informed Consent*)

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

NIM :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan Alamat :

Menyatakan bahwa:

1. Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian "Gambaran Kesimetrisan Senyum Berdasarkan Garis Komisura dan Interpupil pada Foto Wajah Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin".
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun, saya bersedia menjadi subyek penelitian serta mentaati segala peraturan yang berlaku dalam penelitian yang dilakukan oleh **Nurul Zulhijjah** dengan NIM **J011201012**.

Demikian surat persetujuan ini di buat dengan sebenar benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar,
Yang Membuat Pernyataan

()

Lampiran 4. Uji *Goodness of Fit*

Kesimetrisan Senyum

	Observed N	Expected N	Residual
Simetris	33	25,0	8,0
Tidak Simetris	17	25,0	-8,0
Total	50		

Test Statistics

	Kesimetrisan Senyum
Chi-Square	5,120 ^a
df	1
Asymp. Sig.	,024
Exact Sig. Point Probability	,033

a. 0 cells (0,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 25,0.

Lampiran 5. Uji Pearson Chi – Square

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kesimetrisan Senyum	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Usia Kesimetrisan Senyum Crosstabulation

Count

		Kesimetrisan Senyum		Total
		Simetris	Tidak Simetris	
Usia	18 Tahun	5	1	6
	19 Tahun	4	1	5
	20 Tahun	7	4	11
	21 Tahun	12	6	18
	22 Tahun\	5	5	10
Total		33	17	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,412 ^a	4	0,660
Likelihood Ratio	2,495	4	0,646
Linear-by-Linear Association	1,918	1	0,166
N of Valid Cases	50		

Lampiran 6. Hasil Pengambilan Foto

Foto Mahasiswa dengan Senyum Simetri	
	<ul style="list-style-type: none">- Garis Interpupil membentuk garis lurus- Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none">- Garis Interpupil membentuk garis lurus- Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none">- Garis Interpupil membentuk garis lurus- Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>


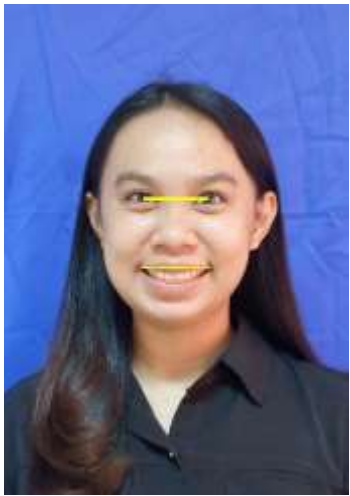

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis Interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Kedua garis paralel dan sejajar, terbentuk senyum simetri</p>

Foto Mahasiswa dengan Senyum Tidak Simetri



- Garis interpupil membentuk garis lurus
- Komisura kiri dan kanan **tidak** bertemu dalam satu garis lurus

Interpretasi:

Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum **tidak** simetris



- Garis interpupil miring $1,5^\circ$
- Komisura kiri dan kanan **tidak** bertemu dalam satu garis lurus

Interpretasi:

Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum **tidak** simetris



- Garis interpupil membentuk garis lurus
- Komisura kiri dan kanan **tidak** bertemu dalam satu garis lurus

Interpretasi:

Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum **tidak** simetris

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis interpupil miring $1,5^\circ$ - Komisura kiri dan kanan tidak bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum tidak simetris</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan tidak bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum tidak simetris</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis interpupil membentuk garis lurus - Komisura kiri dan kanan tidak bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum tidak simetris</p>



- Garis interpupil miring 2°
- Komisura kiri dan kanan **tidak** bertemu dalam satu garis lurus

Interpretasi:

Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum **tidak** simetris



- Garis interpupil miring 2°
- Komisura kiri dan kanan **tidak** bertemu dalam satu garis lurus

Interpretasi:



Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum **tidak** simetris



- Garis interpupil miring 2°
- Komisura kiri dan kanan **tidak** bertemu dalam satu garis lurus

Interpretasi:

Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum **tidak** simetris

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis interpupil miring $1,5^\circ$ - Komisura kiri dan kanan tidak bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum tidak simetris</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis interpupil miring 3° - Komisura kiri dan kanan tidak bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum tidak simetris</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis interpupil miring 3° - Komisura kiri dan kanan tidak bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum tidak simetris</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Garis interpupil miring 2° - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum tidak simetris</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis interpupil miring 2° - Komisura kiri dan kanan tidak bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum tidak simetris</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Garis interpupil miring 2° - Komisura kiri dan kanan bertemu dalam satu garis lurus <p>Interpretasi: Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum tidak simetris</p>



- Garis interpupil miring 2°
- Komisura kiri dan kanan **tidak** bertemu dalam satu garis lurus

Interpretasi:

Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum **tidak** simetris



- Garis interpupil miring 3°
- Komisura kiri dan kanan **tidak** bertemu dalam satu garis lurus

Interpretasi:

Garis komisura tidak parallel atau sejajar dengan garis interpupil, terbentuk senyum **tidak** simetris