

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurhidayat. 48 Daftar Kosmetik Berbahaya Temuan BPOM. Tersedia di <http://berita-166-48-daftar-kosmetik-berbahaya-temuan-bpom-cek-kosmetik-anda.html>. Diunduh pada 6 Maret 2014.
2. Pujiastuti DS. Hubungan antara Waktu Tidur Malam dengan Terjadinya Akne Vulgaris di RSUD. DR. Soedarso Pontianak. Laporan Penelitian. Pontianak : Universitas Tanjungpura, 2012.
3. Oktaviani K. Kulit Berjerawat, Amankah Pakai BB Cream ?. Tersedia di <http://detik.com/read/2012/12/04/163128/2109238/234/kulit-berjerawat-amankah-pakai-bb-cream>. Diunduh pada 6 Maret 2014.
4. Yulistara A. 68% Wanita Pakai BB Cream Karena Lebih Ringan dari Foundation. Tersedia di <http://detik.com/read/2012/12/04/082940/2108458/234/survei-68-wanita-pakai-bb-cream-karena-lebih-ringan-dari-foundation>. Diunduh pada 6 Maret 2014.
5. Hapsari N. Waspadai Efek Samping Krim Pemutih Wajah. Artikel Kesehatan dan Jurnal Kedokteran. Jakarta : Fakultas Kedokteran, 2013.
6. Kabau S. Hubungan antara Pemakaian Jenis Kosmetik dengan Kejadian Akne Vulgaris. Laporan Penelitian. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, 2012.
7. Rahmawati D. Hubungan Perawatan Kulit Wajah dengan Timbulnya Akne Vulgaris. Laporan Penelitian. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, 2012.
8. Djuanda A. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin ed kelima. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2010 : 256-257.
9. Susanto SD. Epidemiologi Akne. Seminar dan Workshop Penanganan Akne. Semarang. 2009.
10. Ghodsi SZ, William HC. Acne Vulgaris. Br J Hosp Med, 2013 : 74. (5). C78-80 .
11. Dawson AL., Dellavalle RP. Acne Vulgaris. Br Med J, 2013 : 346. 30-33.
12. Sukanto H, Poedjiarti S. Pengobatan Topikal Akne Vulgaris. Penerbit Jurnal Kedokteran Indonesia, 2010 : 2. 9-16.
13. Kubba R. Pathogenesis of Acne. Indian J Dermatol Venereol Leprol. 2009 : 75(7):5-9
14. Akne Vulgaris Ringan. Tersedia di http://skinlife.com/Willkommen_engl/Uebersicht_engl/Krankheiten_engl/Akne_engl/akne_engl.html. Diunduh pada 6 Maret 2014
15. Akne Vulgaris Sedang. Tersedia di <http://www.dermis.net/dermisroot/en/36262/image.htm>. Diunduh pada 6 Maret 2014.
16. Akne Vulgaris Berat. Tersedia di <http://www.dermis.net/dermisroot/en/36296/image.htm>. Diunduh pada 6 Maret 2014.
17. Semyonov L. Acne is a Public Health Problem. Ital J Pub Heal, 2010 : 7 (2). 112-114.

18. Amiruddin MD. Penyakit Kulit Kausa Bakteri. Buku Ajar Penyakit Kulit di Daerah Tropis. Makasar, 2010 : 14-17.
19. Shear NH, Knowles SR, Sullivan JR, Shapiro L. (Eds). Cutaneous Reactions to Drugs. Dalam: Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. Edisi ke 6. New York: The Mc Graw Hill Companies, Inc, 2012 : 1330-1337.
20. Ernawati D. Acne. Pada Seminar dan Workshop Acne, Rambut, dan Kuku.. Semarang, 2009.
21. Fitranta. Dermatitis Kontak Iritan. Tersedia di <http://www.medicinesia.com/harian/dermatitis-dermatitis-kontak-iritan/>. Diunduh pada 6 Maret 2014.
22. Wolff K, Goldsmith LA. (Eds). Acne Vulgaris. Dalam : Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. Edisi ke 8. New York : Mc. Graw Hill, 2012 : 680-697.
23. Niharja G. Semua yang Perlu Anda Ketahui tentang BB Cream. Tersedia di <http://id.she.yahoo.com/semua-yang-perlu-anda-ketahui-tentang-bb-cream-040654381.html> . Diunduh pada 7 Februari 2014
24. Sulistyanto W, Damayanti L. Keajaiban BB Cream. Jakarta : Kompas Gramedia, 2012.
25. Ingredients of Garnier BB Cream Miracle Skin Perfector. Analyze Cosmetics, 2011.
26. Harper JC. Acne Vulgaris. USA : eMedicine Specialities, 2007.
27. Amalia R. Serba-serbi BB Cream. Tersedia di <http://ruangcantik.com/2012/01/serba-serbi-bb-cream/>. Diunduh pada 7 Februari 2014.
28. Wiki S. Moisturizer. Tersedia di <http://www.erha.co.id/skin-wiki/moisturizer> . Diunduh pada 16 Maret 2014.
29. Fifin DR. Pelembab Berbahan Berbeda. Tersedia di <http://2013/03/pelembab-berbahan-berbeda-tentu-beda-fungsinya.html>. Diunduh pada 16 Maret 2014.
30. Tau G. Bagaimana Suatu Bahan Dapat Bekerja Sebagai Pelembab Kulit. Tersedia di www.taukosmetik.com . Diunduh pada 16 Maret 2014.
31. Belinda G. Lima Manfaat BB Cream untuk Wajah . Tersedia di <http://www.tempo.co/read/news/2013/06/26/11049235/LimaManfaat-BB-Cream-untuk-Wajah> . Diunduh pada 7 Februari 2014.
32. Fazriyati W. Pelembab Multifungsi dengan Manfaat BB Cream. Tersedia di <http://female.kompas.com/read/2013/06/25/1428294/pelembab.Multifungsi.dengan.Manfaat.BB.Cream>. Diunduh pada 7 Februari 2014.
33. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta : Sagung Seto, 2011 : 348-358.

LEMBAR INFORMASI PENELITIAN

Selamat, Saudari terpilih untuk berpartisipasi dalam penelitian saya yang berjudul “ Pengaruh Pemakaian *BB Cream* (*Blemish Balm Cream*) terhadap Kejadian Akne Vulgaris pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Angkatan 2010-2013 “.Seperti kita ketahui, bahwa produk *BB Cream* sudah tidak asing lagi di masyarakat terutama di kalangan mahasiswi. Tetapi, alangkah baiknya jika kita dapat mengetahui ada tidaknya efek samping yang ditimbulkan dari *BB Cream* tersebut yaitu akne vulgaris atau jerawat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh *BB Cream* terhadap kejadian akne vulgaris atau jerawat.

Bila Saudari setuju untuk berpartisipasi pada penelitian ini, maka peneliti akan melakukan wawancara dan meminta Saudari untuk mengisi kuesioner yang terdiri dari beberapa pertanyaan pilihan ganda. Bila dari pertanyaan tersebut ada yang tidak dimengerti, bisa ditanyakan langsung kepada peneliti.

Saudari berhak untuk menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Atas kesediaan Saudari ikut serta dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih. Semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

**PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

No telepon :

Setelah mendapatkan penjelasan yang lengkap mengenai maksud, tujuan, dan manfaat dari penelitian :

**“PENGARUH *BB CREAM (BLEMISH BALM CREAM)* TERHADAP
KEJADIAN AKNE VULGARIS PADA MAHASISWI FAKULTAS
KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO ANGKATAN 2010-2013”**

Menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian sebagai peserta yang akan diteliti dan mengikuti prosedur penelitian seperti yang telah disampaikan.

Demikian surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya berhak untuk mengundurkan diri kapanpun apabila ada hal-hal yang tidak berkenan di hati.

Semarang,..... .2014

Saksi

Responden

Peneliti

(.....)

(.....)

(Manista Astriyani)

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMAKAIAN *BB CREAM* (*BLEMISH BALM CREAM*) TERHADAP KEJADIAN AKNE VULGARIS PADA MAHASISWI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO ANGKATAN 2010-2013

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Angkatan :

Alamat :

Telp. :

II. PEMERIKSAAN FISIK DAN DIAGNOSIS

UKK :

Lokasi :

Distribusi :

Diagnosa :

III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Sejak kapan anda berjerawat ?
Usia th
2. Menurut anda apakah jerawat timbul bila.....
 - a. Menstruasi
 - b. Makan banyak lemak
 - c. Stress
 - d. Lainnya, sebutkan
3. Apakah anda sedang menggunakan *BB Cream* ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda pernah menggunakan *BB Cream* ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda rutin setiap hari menggunakan *BB Cream* ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Jika Ya, berapa kali sehari anda menggunakannya?
 - a. > 3x sehari
 - c. 2x sehari
 - b. 3x sehari
 - d. 1x sehari
7. Berapa lama anda menggunakannya ?
 - a. 5 – 6 jam
 - c. 7 – 8 jam
 - b. 6 – 7 jam
 - d. > 8 jam
8. Apakah jerawat mulai timbul ketika anda menggunakan *BB Cream* tersebut ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Adakah efek lain selain jerawat ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Jika Ya, apakah efek lain tersebut ?
 - a. Bintik-bintik merah
 - b. Kulit mengelupas
 - c. Kemerahan tanpa bintik-bintik
 - d. Gatal
 - e. Lainnya, sebutkan

11. Apakah setiap mengalami menstruasi anda menderita jerawat ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah orang tua anda memiliki riwayat menderita jerawat ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
13. Jika Ya, ayah, ibu, atau keduanya ?
 - a. Ayah
 - b. Ibu
 - c. Keduanya
14. Jika anda mengalami stress, apakah jerawat mulai timbul ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
15. Menurut anda, jerawat anda mulai timbul atau bertambah banyak bila mengkonsumsi.....
 - a. Coklat
 - b. Kacang
 - c. Telur
 - d. Keju
 - e. Susu
 - f. Es krim
 - g. Gorengan
 - h. Makanan pedas
 - i. Lainnya, sebutkan.....



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO
DAN RSUP dr KARIADI SEMARANG
Sekretariat : Kantor Dekanat FK Undip Lt.3
Jl. Dr. Soetomo 18. Semarang 50231
Telp/Fax. 024-8318350



ETHICAL CLEARANCE

No.245 /EC/FK-RSDK/2014

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro - RSUP Dr. Kariadi Semarang, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :

PENGARUH BB CREAM (BLEMISH BALM CREAM) TERHADAP KEJADIAN AKNE VULGARIS PADA MAHASISWI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO ANGKATAN 2010-2013

Peneliti Utama : Manista Astriyani
Pembimbing : 1. Prof. Dr.dr. Prasetyowati S, Sp.KK(K)
2. dr. Aryoko Widodo S, M.Si.Med
Penelitian : Dilaksanakan di Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.

Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamended di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011

Peneliti harus melampirkan 2 kopi lembar Informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian pada laporan penelitian.

Peneliti diwajibkan menyerahkan :

- Laporan kemajuan penelitian (clinical Trial)
- Laporan kejadian efek samping jika ada
- Laporan ke KEPK jika penelitian sudah selesai & dilampiri Abstrak Penelitian.

Semarang, 06 MAY 2014

Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kedokteran Undip-RSUP Dr. Kariadi
Ketua

Prof. Dr. dr. Suprihati, M.Sc, Sp.THT-KL(K)
NIP. 19500621197703 2 00

**PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Yarina Putri Nugraheni
Tgl Lahir : 9 Januari 1996
Alamat : Jl. Tampomas Utara 1 No. 16, Semarang
No telepon : 085740624235

Setelah mendapatkan penjelasan yang lengkap mengenai maksud, tujuan, dan manfaat dari penelitian :

**“PENGARUH BB CREAM (BLEMISH BALM CREAM) TERHADAP
KEJADIAN AKNE VULGARIS PADA MAHASISWI FAKULTAS
KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO ANGKATAN 2010-2013”**

Menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian sebagai peserta yang akan diteliti dan mengikuti prosedur penelitian seperti yang telah disampaikan.

Demikian surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya berhak untuk mengundurkan diri kapanpun apabila ada hal-hal yang tidak berkenan di hati.

Semarang, 13 Mei 2014

Saksi



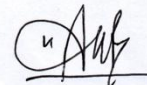
(.....
(Aditya Devi P.)

Responden



(.....
(Yarina Putri Nugraheni)

Peneliti



(.....
(Manista Astriyani)

**PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Hani Nur Rahmah P
Tgl Lahir : 4 November 1995
Alamat : Jl. Pedurungan Sari Raya 2A Semarang
No telepon : (029) 6720108

Setelah mendapatkan penjelasan yang lengkap mengenai maksud, tujuan, dan manfaat dari penelitian :

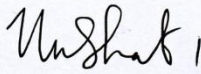
**“PENGARUH BB CREAM (BLEMISH BALM CREAM) TERHADAP
KEJADIAN AKNE VULGARIS PADA MAHASISWI FAKULTAS
KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO ANGKATAN 2010-2013”**

Menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian sebagai peserta yang akan diteliti dan mengikuti prosedur penelitian seperti yang telah disampaikan.

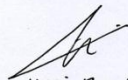
Demikian surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya berhak untuk mengundurkan diri kapanpun apabila ada hal-hal yang tidak berkenan di hati.

Semarang, 13 Mei 2014

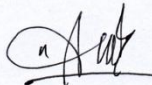
Saksi


(Nadine N.S)

Responden


(Hani Nur R.)

Peneliti


(Manista Astriyani)



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. Prof. H. Soedarto, SH - Tembalang - Semarang
Telepon 024-76928010, Fax. 024-76928011, Email : dean_fmdu@undip.ac.id

Nomor : 2027 /UN7.3.4/D1/PP/2014
Lampiran : 1 bendel
Perihal : Permohonan ijin penelitian

14 APR 2014

Yth. Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Diponegoro
Semarang

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang:

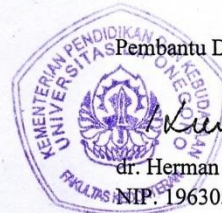
Nama : Manista Astriyani
NIM : 22010110110022
Semester : VIII (delapan)

Mohon diijinkan melakukan penelitian di Fakultas Kedokteran Undip Semarang, dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah mahasiswa. Terlampir proposal mahasiswa yang bersangkutan.

Judul/ Topik : Pengaruh BB Cream (Blemish Balm Cream) terhadap Kejadian Akne Vulgaris pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Angkatan 2010-2013

Pembimbing : Prof. DR. Dr. Prasetyowati S, Sp.KK(K)/ dr. Aryoko Widodo, M.Si.Med

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Pembantu Dekan I,

Herman Kristanto
dr. Herman Kristanto, MS, Sp. OG(K)
NIP. 196305051989031003

Tembusan :

1. Pembantu Dekan III
2. Ketua Program Studi Pendidikan Dokter
3. Ketua Tim Karya Tulis Ilmiah
4. Pembimbing
5. Mahasiswa Yang Bersangkutan



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. Prof. H. Soedarto, SH – Tembalang – Semarang Telepon 024-76928010 Fax. 024-76928011
Email : dean_fmdu@undip.ac.id

Nomor : 1240 /UN7.3.4/D1/PP/2014
Lampiran : 1 bendel
Perihal : Permohonan ethical clearance

05 MAR 2014

Yth. Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Diponegoro
Semarang

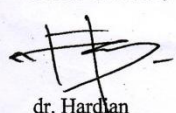
Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Undip Tahun Ajaran 2013-2014, dengan ini kami mengajukan permohonan Ethical Clearance untuk mahasiswa-mahasiswa terlampir yang telah mengikuti ujian seminar proposal Karya Tulis Ilmiah. Mohon ditinjau/ direview kesesuaian dengan etika untuk mengambil data penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua Program Studi Pendidikan Dokter,

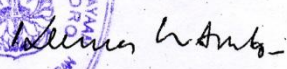

dr. Erie B.P.S. Andan, Sp.BS.,PAK(K)
NIP. 195412111981031014

Ketua Tim KTI,


dr. Hardjan
NIP. 196304141990011001

Mengetahui,
Pembantu Dekan I,




dr. Herman Kristanto, M.S.,Sp.OG(K)
NIP. 196305051989031003

Tembusan Yth. :

1. Komisi Etik FK Undip/ RSUP Dr. Kariadi
2. Ketua Tim Karya Tulis Ilmiah FK Undip
3. Pembimbing
4. Mahasiswa Yang Bersangkutan

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	63	11	21	15,48	2,526
Valid N (listwise)	63				

Crosstabs

P2 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P2	menstruasi	Count	14	32	46
		Expected Count	13,9	32,1	46,0
		% within P8	73,7%	72,7%	73,0%
		% of Total	22,2%	50,8%	73,0%
	makan banyak lemak	Count	0	2	2
		Expected Count	,6	1,4	2,0
		% within P8	,0%	4,5%	3,2%
		% of Total	,0%	3,2%	3,2%
	stress	Count	5	10	15
		Expected Count	4,5	10,5	15,0
		% within P8	26,3%	22,7%	23,8%
		% of Total	7,9%	15,9%	23,8%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,937 ^a	2	,626
Likelihood Ratio	1,508	2	,471
Linear-by-Linear Association	,012	1	,911
N of Valid Cases	63		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

P3 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P3	tidak	Count	13	24	37
		Expected Count	11,2	25,8	37,0
		% within P8	68,4%	54,5%	58,7%
		% of Total	20,6%	38,1%	58,7%
	ya	Count	6	20	26
		Expected Count	7,8	18,2	26,0
		% within P8	31,6%	45,5%	41,3%
		% of Total	9,5%	31,7%	41,3%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,054 ^b	1	,305		
Continuity Correction ^a	,559	1	,455		
Likelihood Ratio	1,074	1	,300		
Fisher's Exact Test				,406	,229
Linear-by-Linear Association	1,037	1	,308		
N of Valid Cases	63				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,84.

P4 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P4	ya	Count	19	44	63
		Expected Count	19,0	44,0	63,0
		% within P8	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	30,2%	69,8%	100,0%
Total		Count	19	44	63
		Expected Count	19,0	44,0	63,0
		% within P8	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	30,2%	69,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	63

a. No statistics are computed because P4 is a constant.

P5 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P5	tidak	Count	13	28	41
		Expected Count	12,4	28,6	41,0
		% within P8	68,4%	63,6%	65,1%
		% of Total	20,6%	44,4%	65,1%
	ya	Count	6	16	22
		Expected Count	6,6	15,4	22,0
		% within P8	31,6%	36,4%	34,9%
		% of Total	9,5%	25,4%	34,9%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,134 ^b	1	,715		
Continuity Correction ^a	,006	1	,938		
Likelihood Ratio	,135	1	,713		
Fisher's Exact Test				,780	,474
Linear-by-Linear Association	,132	1	,717		
N of Valid Cases	63				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,63.

P6 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P6	1 kali	Count	16	29	45
		Expected Count	13,6	31,4	45,0
		% within P8	84,2%	65,9%	71,4%
		% of Total	25,4%	46,0%	71,4%
	2 kali	Count	3	14	17
		Expected Count	5,1	11,9	17,0
		% within P8	15,8%	31,8%	27,0%
		% of Total	4,8%	22,2%	27,0%
	3 kali	Count	0	1	1
		Expected Count	,3	,7	1,0
		% within P8	,0%	2,3%	1,6%
		% of Total	,0%	1,6%	1,6%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,318 ^a	2	,314
Likelihood Ratio	2,720	2	,257
Linear-by-Linear Association	2,281	1	,131
N of Valid Cases	63		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

P7 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P7	5 - 6 jam	Count	8	20	28
		Expected Count	8,4	19,6	28,0
		% within P8	42,1%	45,5%	44,4%
		% of Total	12,7%	31,7%	44,4%
	6 - 7 jam	Count	4	12	16
		Expected Count	4,8	11,2	16,0
		% within P8	21,1%	27,3%	25,4%
		% of Total	6,3%	19,0%	25,4%
	7 - 8 jam	Count	2	8	10
		Expected Count	3,0	7,0	10,0
		% within P8	10,5%	18,2%	15,9%
		% of Total	3,2%	12,7%	15,9%
	> 8 jam	Count	5	4	9
		Expected Count	2,7	6,3	9,0
		% within P8	26,3%	9,1%	14,3%
		% of Total	7,9%	6,3%	14,3%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,482 ^a	3	,323
Likelihood Ratio	3,266	3	,352
Linear-by-Linear Association	1,010	1	,315
N of Valid Cases	63		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,71.

P9 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P9	ya	Count	7	6	13
		Expected Count	3,9	9,1	13,0
		% within P8	36,8%	13,6%	20,6%
		% of Total	11,1%	9,5%	20,6%
	tidak	Count	12	38	50
		Expected Count	15,1	34,9	50,0
		% within P8	63,2%	86,4%	79,4%
		% of Total	19,0%	60,3%	79,4%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,363 ^b	1	,037		
Continuity Correction ^a	3,061	1	,080		
Likelihood Ratio	4,085	1	,043		
Fisher's Exact Test				,048	,043
Linear-by-Linear Association	4,294	1	,038		
N of Valid Cases	63				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,92.

P10 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P10	gatal	Count	7	6	13
		Expected Count	3,9	9,1	13,0
		% within P8	36,8%	13,6%	20,6%
		% of Total	11,1%	9,5%	20,6%
	kemerahan tanpa bintik	Count	12	38	50
		Expected Count	15,1	34,9	50,0
		% within P8	63,2%	86,4%	79,4%
		% of Total	19,0%	60,3%	79,4%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,363 ^b	1	,037		
Continuity Correction ^a	3,061	1	,080		
Likelihood Ratio	4,085	1	,043		
Fisher's Exact Test				,048	,043
Linear-by-Linear Association	4,294	1	,038		
N of Valid Cases	63				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,92.

P11 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P11	ya	Count	13	25	38
		Expected Count	11,5	26,5	38,0
		% within P8	68,4%	56,8%	60,3%
		% of Total	20,6%	39,7%	60,3%
	tidak	Count	6	19	25
		Expected Count	7,5	17,5	25,0
		% within P8	31,6%	43,2%	39,7%
		% of Total	9,5%	30,2%	39,7%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,746 ^b	1	,388		
Continuity Correction ^a	,340	1	,560		
Likelihood Ratio	,760	1	,383		
Fisher's Exact Test				,418	,282
Linear-by-Linear Association	,735	1	,391		
N of Valid Cases	63				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,54.

P12 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P12	ya	Count	10	18	28
		Expected Count	8,4	19,6	28,0
		% within P8	52,6%	40,9%	44,4%
		% of Total	15,9%	28,6%	44,4%
	tidak	Count	9	26	35
		Expected Count	10,6	24,4	35,0
		% within P8	47,4%	59,1%	55,6%
		% of Total	14,3%	41,3%	55,6%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,739 ^b	1	,390		
Continuity Correction ^a	,340	1	,560		
Likelihood Ratio	,736	1	,391		
Fisher's Exact Test				,421	,279
Linear-by-Linear Association	,727	1	,394		
N of Valid Cases	63				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,44.

P13 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P13	ayah	Count	10	18	28
		Expected Count	8,4	19,6	28,0
		% within P8	52,6%	40,9%	44,4%
		% of Total	15,9%	28,6%	44,4%
	ibu	Count	9	26	35
		Expected Count	10,6	24,4	35,0
		% within P8	47,4%	59,1%	55,6%
		% of Total	14,3%	41,3%	55,6%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,739 ^b	1	,390		
Continuity Correction ^a	,340	1	,560		
Likelihood Ratio	,736	1	,391		
Fisher's Exact Test				,421	,279
Linear-by-Linear Association	,727	1	,394		
N of Valid Cases	63				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,44.

P14 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P14	ya	Count	15	29	44
		Expected Count	13,3	30,7	44,0
		% within P8	78,9%	65,9%	69,8%
		% of Total	23,8%	46,0%	69,8%
	tidak	Count	4	15	19
		Expected Count	5,7	13,3	19,0
		% within P8	21,1%	34,1%	30,2%
		% of Total	6,3%	23,8%	30,2%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,071 ^b	1	,301		
Continuity Correction ^a	,541	1	,462		
Likelihood Ratio	1,117	1	,291		
Fisher's Exact Test				,379	,234
Linear-by-Linear Association	1,054	1	,305		
N of Valid Cases	63				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,73.

P15 * P8

Crosstab

			P8		Total
			tidak	ya	
P15	coklat	Count	1	4	5
		Expected Count	1,5	3,5	5,0
		% within P8	5,3%	9,1%	7,9%
		% of Total	1,6%	6,3%	7,9%
	kacang	Count	9	33	42
		Expected Count	12,7	29,3	42,0
		% within P8	47,4%	75,0%	66,7%
		% of Total	14,3%	52,4%	66,7%
	telur	Count	1	2	3
		Expected Count	,9	2,1	3,0
		% within P8	5,3%	4,5%	4,8%
		% of Total	1,6%	3,2%	4,8%
	keju	Count	1	0	1
		Expected Count	,3	,7	1,0
		% within P8	5,3%	,0%	1,6%
		% of Total	1,6%	,0%	1,6%
	susu	Count	0	1	1
		Expected Count	,3	,7	1,0
		% within P8	,0%	2,3%	1,6%
		% of Total	,0%	1,6%	1,6%
	gorengan	Count	4	4	8
		Expected Count	2,4	5,6	8,0
		% within P8	21,1%	9,1%	12,7%
		% of Total	6,3%	6,3%	12,7%
	makanan pedas	Count	3	0	3
		Expected Count	,9	2,1	3,0
		% within P8	15,8%	,0%	4,8%
		% of Total	4,8%	,0%	4,8%
Total	Count	19	44	63	
	Expected Count	19,0	44,0	63,0	
	% within P8	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,2%	69,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,969 ^a	6	,044
Likelihood Ratio	13,579	6	,035
Linear-by-Linear Association	8,078	1	,004
N of Valid Cases	63		

a. 11 cells (78,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

	P8	N
P2	tidak	19
	ya	44
	Total	63
P6	tidak	19
	ya	44
	Total	63
P7	tidak	19
	ya	44
	Total	63
P10	tidak	19
	ya	44
	Total	63
P15	tidak	19
	ya	44
	Total	63

Test Statistics^a

		P2	P6	P7	P10	P15
Most Extreme Differences	Absolute	,036	,183	,172	,232	,315
	Positive	,036	,000	,172	,000	,315
	Negative	-,010	-,183	,000	-,232	,000
Kolmogorov-Smirnov Z		,131	,667	,627	,845	1,146
Asymp. Sig. (2-tailed)		1,000	,766	,826	,472	,145

a. Grouping Variable: P8

Tabel deskriptif usia mulai berjerawat

N	63
Rerata	15,48
SD	2,526

Tabel chi square

Variabel	P8				p [*]
	Tidak		Ya		
	n	%	n	%	
P2					
Menstruasi	14	13,9	32	32,1	1,000 [¥]
Makan banyak lemak	0	0	2	4,5	
Stress	5	26,3	10	22,7	
P3					
Tidak sedang memakai BB Cream	13	68,4	24	54,5	0,305 [¤]
Sedang memakai BB Cream	6	31,6	20	45,5	
P4					
Tidak pernah memakai BB Cream	0	0	0	0	–
Pernah memakai BB Cream	19	100	44	100	
P5					
Tidak rutin memakai	13	68,4	28	63,6	0,715 [¤]
Rutin memakai	6	31,6	16	36,4	
P6					
1 x sehari	16	84,2	29	65,9	0,766 [¥]
2 x sehari	3	15,8	14	31,8	
3 x sehari	0	0	1	2,3	
> 3 x sehari	0	0	0	0	
P7					
5 – 6 jam	8	42,1	20	45,5	0,826 [¥]
6 – 7 jam	4	21,4	12	27,3	
7 – 8 jam	2	10,5	8	18,2	

> 8 jam	5	26,3	4	9,1	
P9					
Ada efek lain selain jerawat	7	36,8	6	13,6	0,048* [‡]
Tidak ada efek lain selain jerawat	12	63,2	38	86,4	
P10					
Gatal	7	36,8	6	13,6	0,048* [‡]
Kemerahan tanpa bintik	12	63,2	38	86,4	
Kulit mengelupas	0	0	0	0	
Bintik merah	0	0	0	0	
P11					
Menstruasi	13	68,4	25	56,8	0,388 [¤]
Tidak menstruasi	6	31,6	19	43,2	
P12					
Ada riwayat orang tua	10	52,6	18	40,9	0,390 [¤]
Tidak ada riwayat orang tua	9	47,4	26	59,1	
P13					
Ayah	10	52,6	18	40,9	0,390 [¤]
Ibu	9	47,4	26	59,1	
Keduanya	0	0	0	0	
P14					
Stress	15	78,9	29	65,9	0,301 [¤]
Tidak stress	4	21,1	15	34,1	
P15					
Coklat	1	5,3	4	9,1	0,145 [¥]
Kacang	9	47,4	33	75	
Telur	1	5,3	2	4,5	
Keju	1	5,3	0	0	
Susu	0	0	1	2,3	
Gorengan	4	21,1	4	9,1	
Makanan pedas	3	15,8	0	0	

Keterangan :

[¥] Kolmogorov-Smirnov 2 sample

[¤] Pearson Chi-Square

[‡] Fisher's Exact Test

DOKUMENTASI PENELITIAN

1. Pengisian kuesioner oleh responden



2. Contoh dokumentasi derajat akne yang diderita responden

Akne vulgaris berat :



Akne vulgaris sedang dan ringan :

