

I. INSTRUMEN / QUESTIONER UNTUK INDIVIDU (REMAJA)

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan : 1. SD
 2.SMP/MTs
 1. SMA/MA
 2. Tidak Sekolah

Kuestioner Individu (remaja) terhadap Bauran Promosi

Petunjuk Pengisian Kuestioner :

1. Beri tanda (X) pada salah satu jawaban yang menurut Saudara sesuai dengan kenyataan
2. Mohon dijawab tanpa pengaruh apapun, dan peneliti menjamin kerahasiaan jawaban saudara
3. Keterangan SS ; sangat setuju
 S : setuju
 TS : tidak setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

I. Bauran Promosi

a. Advertising

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menurut anda iklan berupa leaflet / poster di Puskesmas dapat menarik perhatian				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
2	Menurut anda leaflet/poster tentang remaja dapat mempengaruhi dan membujuk anda				
3	Menurut anda, pengaruh gambar dan warna dalam leaflet/poster dapat membantu remaja dalam memahami isi pesan yang disampaikan				
4	Menurut anda, penempatan leaflet/poster ditempat-tempat tertentu misalnya di sekolah, di balai RW dapat membantu mengingat dan menambah pengetahuan tentang peleyanan kesehatan peduli remaja				
5	Brosur/leaflet tentang PKPR di puskesmas kurang tersedia di Puskesmas				
6	Leaflet, banner atau spanduk tentang kesehatan reproduksi remaja sebaiknya menggunakan bahasa dan gambar yang dimengerti dan mudah dipahami oleh remaja				

b. Sales Promotion (Promosi Penjualan)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menurut anda, adanya hadiah-hadiah (kalender,jam, , dll) dapat menarik perhatian remaja				
2	Petugas di bagian informasi memberikan jawaban yang jelas saat saya atau pasien lain membutuhkan informasi mengenai pelayanan di puskesmas				
3	Untuk menarik daya minat remaja sebaiknya petugas membuat souvenir untuk remaja yang mau datang ke puskesmas				

c. Personal Selling (Penjualan Pribadi)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menurut anda komunikasi petugas puskesmas tentang pelayanan kesehatan remaja dengan anda sudah baik				
2	Menurut anda petugas puskesmas dalam penyampaian pesan dengan remaja, mampu memberikan kejelasan tentang informasi pelayanan kesehatan pada remaja				
3	Menurut anda pelayanan kesehatan untuk remaja di Puskesmas itu ramah dalam menyampaikan dalam menyampaikan informasi				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
4	Petugas dalam memberikan informasi ramah, dan jelas, mudah dimengerti oleh remaja				
5	Petugas dengan cepat memberi penjelasan/pertolongan saat remaja lagi galau atau ada masalah				
6	Puskesmas mempunyai ruangan khusus untuk pelayanan kesehatan peduli remaja dan tidak perlu melewati antrian				

d. Publicity and Public Relation (Hubungan Masyarakat)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Penyuluhan tentang pelayanan kesehatan remaja kurang bisa dipahami oleh remaja				
2	Penyuluhan tentang kesehatan remaja melalui radio / televise jarang dilakukan oleh puskesmas				
3	Saya sering mengikuti kegiatan seminar. Penyuluhan tentang remaja yang dilakukan puskesmas				
4	Puskesmas sering mengadakan penyuluhan/seminar yang mendatangkan nara sumber yang kompeten dan mengerti tentang perilaku remaja				

II. Pengetahuan Tentang Kesehatan Reproduksi Remaja

1. Menurut Saudara, siapakah yang dimaksud dengan remaja ?
 - a. Seseorang yang berumur 10 – 24 tahun
 - b. Seseorang yang berumur 13 – 18 tahun
 - c. Seseorang yang berumur 10 – 19 tahun
 - d. Seseorang yang berumur 15 – 19 tahun
2. Yang termasuk sasaran remaja adalah sebagai berikut kecuali :
 - a. Mereka yang bersekolah setingkat Sekolah Menengah Pertama
 - b. Mereka yang bersekolah setingkat Sekolah Menengah atas
 - c. Mereka yang bersekolah kelas 4 Sekolah dasar/MI
 - d. Jawaban a dan b yang benar
 - e. Jawaban a,b, dan c yang benar
3. Sedangkan remaja yang diluar sekolah seperti anak jalanan, remaja masjid/gereja, karang taruna bukan termasuk sasaran remaja
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Beberapa perilaku remaja dibawah ini termasuk perilaku beresiko yang seharusnya dihindari khususnya untuk remaja, antara lain , kecuali :
 - a. Perilaku merokok, minuman keras, narkoba, seks sebelum menikah, tawuran, kebut-kebutan
 - b. Perilaku merokok, minuman keras, narkoba, seks sebelum menikah, tawuran, kebut-kebutan, bolos sekolah
 - c. Ikut aktif dalam OSIS, Olimpiade, Karang Taruna, Olah Raga
 - d. Remjaa yang sering membolos, broken home, berani sama orang tua
5. Beberapa perubahan fisik pada remaja laki-laki antara lain :
 - a. Tumbuh rambut-rambut halus di daerah pubis, kaki,tangan, dada, ketiak dan wajah , mimpi basah, suara berubah menjadi berat,
 - b. Kulit dan rambut mulai berminyak, yang dapat menimbulkan jerawat, Penis dan buah zakar membesar
 - c. Jawaban a dan b , semuanya benar

- d. Jawaban a dan b, semuanya salah
6. Sedangkan beberapa perubahan fisik untuk remaja perempuan antara lain :
- Tumbuh rambut - rambut halus , Payudara membesar, Pinggul melebar
 - Rambut memanjang, suka berdandan, tangan membesar
 - Pantat berkembang lebih besar, Vagina mulai mengeluarkan cairan, Menstruasi
 - Jawaban a dan b yang benar
 - Jawaban a dan c yang benar
7. Menurut anda, umur berapa sebaiknya seseorang diperbolehkan menikah?
- Laki-laki berumur 19 tahun dan untuk perempuan berumur 17 tahun
 - Laki-laki berumur 17 tahun dan untuk perempuan berumur 15 tahun
 - Laki-laki berumur 20 tahun dan untuk perempuan berumur 20 tahun
 - Laki-laki berumur 25 tahun dan untuk perempuan berumur 20 tahun
8. Sedangkan seorang wanita dan laki-laki , keadaan yang paling baik untuk memiliki anak adalah :
- Usia 17 - 30 tahun bagi perempuan dan laki-laki diatas 25 tahun
 - Usia 20 – 35 tahun bagi perempuan dan laki-laki diatas 25 tahun
 - Usia 20 – 40 tahun bagi perempuan dan laki-laki diatas 30 tahun
 - usia 20 – 30 tahun bagi perempuan dan laki-laki diatas 25 tahun
 - usia 20 – 30 tahun bagi perempuan dan laki-laki diatas 30 tahun

III. Questioner untuk pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja (PKPR)

1. Apakah anda pernah mengunjungi/memanfaatkan pelayanan di Puskesmas?
 - a. Pernah
 - b. Belum

2. Apanila sudah pernah, layanan apa yang diberikan oleh petugas ?
 - a. Pelayanan Pemeriksaan kesehatan
 - b. Pelayanan pemeriksaan dan konseling
 - c. Pelayanan Pemeriksaan, konseling, dan penyuluhan



2. INSTRUMEN/QUESTIONER UNTUK PUSKESMAS (PETUGAS)

a. Sumber Daya manusia (SDM)

Nama Puskesmas :

Bapak / Ibu / Saudara/i diminta memberikan jawaban atas pertanyaan pertanyaan dibawah ini pada kolom yang sesuai dengan alternatif pilihan jawaban yaitu:

- Ya
- Tidak/belum
- Tidak Tahu
- Keterangan

Silahkan menjawab pertanyaan dimulai dengan mengisi data pribadi (Umur, Jenis Kelamin, Pendidikan Terakhir & Masa Kerja)

1. Berapakah Umur Anda? (Isi dengan angka)
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA /Sekolah Perawat/ sederajat
 - b. D3
 - c. D4/S-1 (jurusan)
4. Sudah berapa tahun Saudara diserahi tanggung jawab sebagai Tim Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja?
3. Pertanyaan tentang kemampuan Sumber Daya Manusia (SDM) dan Siklus Hidup Produk

b. Kuesioner Daur Hidup Produk

No	Pertanyaan	ya	Tidak/belum	Tidak Tahu	Keterangan
1	Apakah puskesmas sudah membentuk tim yang menangani pelayanan kesehatan peduli remaja				
2	Apakah mereka sudah dilatih (siapa saja yang sudah dilatih)				
3	Apakah ada pembagian tugas diantara petugas/ tim yang menangani pelayanan kesehatan peduli remaja				
Tahap Perkenalan					
1	Apakah petugas PKPR sudah mensosialisasikan ke semua petugas puskesmas				
2	Apakah petugas sudah mempunyai buku pedoman PKPR				
3	Apakah Puskesmas sudah mengetahui siapa yang menjadi sasaran pelayanan kesehatan peduli remaja?				

No	Pertanyaan	ya	Tidak/belum	Tidak Tahu	Keterangan
4	Apakah puskesmas melakukan sosialisasi dengan mengundang remaja yang masih sekolah?				
5	Apakah puskesmas mengetahui bahwa remaja sudah paham tentang PKPR?				Dilihat dari kehadiran/kunjungan remaja
6	Apakah puskesmas memberikan pelayanan pemeriksaan kesehatan bagi remaja?				Dilihat dari jadwal pelayanan ke remaja
7	Apakah puskesmas memberikan pelayanan konseling pada remaja?				
8	Apakah Puskesmas memberikan pelayanan di dalam dan luar gedung				Dilihat dari jadwal kegiatan PKPR
Tahap Pertumbuhan					
No	Pertanyaan	ya	Tidak/belum	Tidak Tahu	Keterangan
1	Apakah puskesmas pernah mengadakan evaluasi tentang jumlah remaja yang memanfaatkan pelayanan kesehatan peduli remaja?				Melihat hasil kunjungan remaja dari tahun ke tahun
No	Pertanyaan	ya	Tidak/belum	Tidak Tahu	Keterangan

2	Apakah puskesmas sering mengadakan pertemuan dengan remaja minimal satu bulan sekali?				Dibuktikan dengan jadwal pelaksanaan pertemuan dengan remaja
3	Apakah puskesmas pernah memberikan cinderamata bagi remaja yang datang ke puskesmas ?				Dibuktikan dengan dokumen foto pemberian cinderamata
4	Kalau pernah, bentuknya apa...				Sebutkan ...
Tahap Kedewasaan					
1	Seringkah petugas memberi cinderamata kpd remaja yang ikut PKPR/Posyandu remaja ?				Dokumen pemberian cinderamata dari tahun ke tahun
2	Apakah ada instansi lain yang mempunyai prog yang sama dengan PKPR				Dibuktikan dengan dokumen kegiatan dg instansi lain

4. INSTRUMEN *HIERARCHY OF EFFECTS MODEL*

No	Pertanyaan	Score				
		4	3	2	1	Ket
1	program PKPR bisa dime-ngerti oleh remaja					
2	leaflet/ poster bisa dibaca oleh remaja					
3	remaja mengerti isi leflet/ poster yang disebar-kan oleh puskesmas					
4	program PKPR bisa mem-bantu memecahkan permasalahan anda					
5	program PKPR dapat men-jangkau setiap lapi-san umur remaja					
6	puskesmas sudah memberikan pelayanan kepada remaja sesuai dengan keinginan/ harapan anda					
7	anda dilibatkan dalam pembuatan leflet/ poster tentang remaja					
8	anda bisa merasakan manfaat PKPR					
9	puskesmas melakukan promosi dengan memberikan souvenir atau hadiah yang lain					
10	anda bisa mengajak teman anda untuk bisa memanfaatkan PKPR Puskesmas					



HASIL FOCUS GROUP DISCUSSION

**ANALISIS PENGARUH
BAURAN PROMOSI TERHADAP PEMANFAATAN PELAYANAN
KESEHATAN PEDULI REMAJA DI PUSKESMAS KOTA SURABAYA**

NO	N A M A	JABATAN	MASUKAN
1	dr. Anang Djuniadi	Ka. Puskesmas Tambakrejo	1. di Puskesmas Tambakrejo sudah membentuk peer konselor, untuk melaksanakan sosialisasi ke RW dimana remaja tsb tinggal
			2. sebaiknya sebelum membentuk peer konselor, disepakati dulu : a. siapa yang menjadi peer conselor, b. . seperti apa tugasnya
			3. Alangkah baiknya pihak Dinas Kesehatan berkoordinasi dengan Dinas Pendidikan khususnya dalam mempromosikan bahwa terdapat pelayanan kesehatan peduku remaja di puskesmas Kota Surabaya berikut dengan jenis pelayanannya , sehingga asiswa dapat mengakses pelayanan tersebut
			4. Disusun mekanisme perijinan dari sekolah
			5. Adanya awareness dari petugas puskesmas terhadap remaja yang datang di semua poli pelayanan. Hal ini diharapkan akan dapat meningkatkan kunjungan remaja ke Puskesmas
2	dr. Atiek Tri Arini, M.Kes	Ka. Puskesmas Gayungan	1. Sosialisasi ke lintas sektor terkait sangat dibutuhkan untuk dapat meningkatkan kunjungan remaja ke puskesmas
			2. Puskesmas ikut terlibat langsung dalam penanganan baik remaja bermasalah maupun yang tidak bermasalah antara lain pemeriksaan kesehatannya termasuk konseling . Sehingga remaja dekat dengan puskesmas, selama ini mereka takut dengan petugas.
			3. Ada output yang jelas, mau dibawa kemana program PKPR ini. Sehingga ini akan mempengaruhi bentuk promosi yang akan dibuat

NO	N A M A	JABATAN	MASUKAN
3	Edy , Amd.Kep	Puskesmas Tambakrejo	1. Sbaiknya bekerjasama dengan sekolah untuk melibatkan remaja karena remaja paling banyak berada di sekolah
			2. Perlu dilatih peer konselor oleh Dinas kesehatan dan diberikan buku saku kegiatan, sehingga lebih memudahkan dalam monitoring mereka.
			3. berkolaborasi dengan PIK - KRR yang merupakan binaan dari
4	Febry, SKM	Dinkes Kota Surabaya	1. Dari Pemerintah Kota telah dianggarkan siaran talk show ke radio, Televisi, bisa untuk memfasilitasi puskesmas dengan PKPR dan remajanya , sehingga kunjungan meningkat
5	drg. Anon W, M.Kes	Moderator /Ka. Pusk Made	1. Pada umumnya remaja agak susah kalau diceramahi, bagaimana kalau diadakan lomba/kompetisi antar remaja /pusk. PKPR misalnya lomba membuat video/fiml animasi tentang kesehatan remaja. Biasanya akan lebih melekat dalam pikiran remaja daripada mendapat ceramah.
			2. Puskesmas perlu "tebar pesona" ke sekolah-sekolah, ibu-ibu PKK, Guru-guru BK, dll " untuk mempromosikan program PKPR ini
6	Hariyanto, SKM, MSi	Kasie Diklat Dinkes Surabaya	1. Menghidupkan kembali Tim pembina UKS baik di tingkat Kota, Kecamatan dan Tim pelaksana UKS di Sekolah.
			2. TP UKS diharapkan mampu menggerakkan remaja usia sekolah menjadi peer konselor2 minimal untuk teman -teman disekolahnya.
			3. Sbaiknya materi PKPR dibuat lebih menarik dan dilakukan pembaharuan kurikulum, sehingga tidak bersifat monoton
7	N a s a, S.Psi	Psikolog Puskesma Pegirian	1. Masing-masing Puskesmas mempunyai tipe/karakter remaja yang berbeda, alangkah bagusnya promosi yang dilakukan harus disesuaikan dengan kondisi remaja di wilayahnya, termasuk harus bekerja diluar jam kerja

NO	N A M A	JABATAN	MASUKAN
			2. Saya setuju dengan mengadakan roadshow ke sekolah-sekolah untuk memperkenalkan program PKPR ini sekaligus mengadakan pemeriksaan kesehatan dan konseling gratis bagi siswanya .
8	Aan Nurdiansyah, S.Kep.Ners	Puskesmas Peneleh	1. Sebagai pengelola program PKPR merasakan kalau remaja sangat sulit mengakses puskesmasnya.
			2. Sebaiknya ada ijin dari sekolah, oleh karena sangat bermanfaat khususnya untuk remaja itu sendiri
			3. Diperlukan agreemen antara puskesmas dengan pihak sekolah tentang pelayanan kesehatan peduli remaja. Selama ini apabila ada permasalahan siswa terhenti di guru Bimbingan Konseling (BK) dan siswa merasa takut apabila dipanggil guru tersebut
			4. Diperlukan peer educator agar bisa mengajak temannya, utk datang ke poli PKPR,

Correlations

Correlations

		adv_1	adv_2	adv_3	adv_4	adv_5	adv_6	tot_adv
adv_1	Pearson Correlation	1	.305	.339	.306	.300	.216	.565**
	Sig. (2-tailed)		.138	.098	.136	.144	.300	.003
	N	25	25	25	25	25	25	25
adv_2	Pearson Correlation	.305	1	.436*	.247	.352	.501*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.138		.030	.234	.084	.011	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
adv_3	Pearson Correlation	.339	.436*	1	.542**	.310	.446*	.732**
	Sig. (2-tailed)	.098	.030		.005	.132	.026	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
adv_4	Pearson Correlation	.306	.247	.542**	1	.408*	.461*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.136	.234	.005		.043	.020	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
adv_5	Pearson Correlation	.300	.352	.310	.408*	1	.739**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.144	.084	.132	.043		.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
adv_6	Pearson Correlation	.216	.501*	.446*	.461*	.739**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.300	.011	.026	.020	.000		.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
tot_adv	Pearson Correlation	.565**	.646**	.732**	.704**	.763**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	25	25	25	25	25	25	25

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

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=adv_1 adv_2 adv_3 adv_4 adv_5 adv_6 tot_adv
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

```

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
adv_1	36.6800	17.810	.486	.765
adv_2	36.7200	17.627	.583	.758
adv_3	36.4000	16.500	.661	.739
adv_4	36.2800	17.043	.639	.748
adv_5	36.6400	15.990	.691	.730
adv_6	36.4000	16.583	.759	.735
tot_adv	19.9200	4.993	1.000	.795



Correlations

		personal_1	personal_2	personal_3	personal_4	personal_5	personal_6	totpersonal
personal_1	Pearson Correlation	1	.298	-.819**	1.000**	.728**	-.024	.794**
	Sig. (2-tailed)		.149	.000	.000	.000	.910	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
personal_2	Pearson Correlation	.298	1	-.289	.298	.217	-.185	.280
	Sig. (2-tailed)	.149		.162	.149	.299	.376	.175
	N	25	25	25	25	25	25	25
personal_3	Pearson Correlation	-.819**	-.289	1	-.819**	-.625**	-.172	-.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.162		.000	.001	.410	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25
personal_4	Pearson Correlation	1.000**	.298	-.819**	1	.728**	-.024	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.149	.000		.000	.910	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
personal_5	Pearson Correlation	.728**	.217	-.625**	.728**	1	.099	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.299	.001	.000		.639	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
personal_6	Pearson Correlation	-.024	-.185	-.172	-.024	.099	1	.406*
	Sig. (2-tailed)	.910	.376	.410	.910	.639		.044
	N	25	25	25	25	25	25	25
totpersonal	Pearson Correlation	.794**	.280	-.606**	.794**	.849**	.406*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.175	.001	.000	.000	.044	
	N	25	25	25	25	25	25	25

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

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

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.565	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
personal_1	37.5200	4.093	.699	.410
personal_2	38.2400	5.440	.200	.565
personal_3	38.0000	7.667	-.730	.795
personal_4	37.5200	4.093	.699	.410
personal_5	37.6000	3.667	.754	.353
personal_6	37.7200	4.877	.173	.566
totpersonal	20.6000	1.417	1.000	-.073 ^a

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

Correlations

		sales_1	sales_2	sales_3	tot_sales
sales_1	Pearson Correlation	1	.426*	.471*	.903**
	Sig. (2-tailed)		.034	.018	.000
	N	25	25	25	25
sales_2	Pearson Correlation	.426*	1	-.138	.516**
	Sig. (2-tailed)	.034		.511	.008
	N	25	25	25	25
sales_3	Pearson Correlation	.471*	-.138	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.018	.511		.000
	N	25	25	25	25
tot_sales	Pearson Correlation	.903**	.516**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	
	N	25	25	25	25

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

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=sales_1 sales_2 sales_3 tot_sales
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sales_1	12.4000	7.500	.834	.639
sales_2	12.5600	10.423	.360	.827
sales_3	12.8400	8.807	.522	.766
tot_sales	7.5600	3.090	1.000	.524

Correlations

		publi_1	publi_2	publi_3	publi_4	totpubli
publi_1	Pearson Correlation	1	.579**	.509**	.124	.752**
	Sig. (2-tailed)		.002	.009	.554	.000
	N	25	25	25	25	25
publi_2	Pearson Correlation	.579**	1	.204	.257	.678**
	Sig. (2-tailed)	.002		.328	.216	.000
	N	25	25	25	25	25
publi_3	Pearson Correlation	.509**	.204	1	.329	.739**
	Sig. (2-tailed)	.009	.328		.108	.000
	N	25	25	25	25	25
publi_4	Pearson Correlation	.124	.257	.329	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.554	.216	.108		.000
	N	25	25	25	25	25
totpubli	Pearson Correlation	.752**	.678**	.739**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	25	25	25	25	25

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=publi_1 publi_2 publi_3 publi_4 totpubli
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```


Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
publi_1	25.4800	5.677	.662	.732
publi_2	25.4000	6.000	.583	.755
publi_3	25.8000	5.583	.635	.732
publi_4	25.5200	5.677	.508	.756
totpubli	14.6000	1.833	1.000	.652

[DataSet0] Correlations

		hoe_1	hoe_2	hoe_3	hoe_4	hoe_5	hoe_6	hoe_7	hoe_8	hoe_9	hoe_10	hoetot
hoe_1	Pearson Correlation	1	-.226	.322	-.197	-.004	.293	.132	-.224	-.020	.228	.288
	Sig. (2-tailed)		.277	.117	.345	.984	.155	.530	.282	.923	.273	.163
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
hoe_2	Pearson Correlation	-.226	1	-.101	.345	.069	.013	.011	-.114	.030	.232	.338
	Sig. (2-tailed)	.277		.630	.091	.744	.952	.957	.588	.887	.265	.099
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
hoe_3	Pearson Correlation	.322	-.101	1	-.167	-.168	-.101	-.186	-.105	.435 [*]	.255	.345
	Sig. (2-tailed)	.117	.630		.424	.422	.630	.372	.618	.030	.219	.091
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
hoe_4	Pearson Correlation	-.197	.345	-.167	1	.242	.197	.174	.066	.050	.079	.404 [*]
	Sig. (2-tailed)	.345	.091	.424		.243	.345	.406	.754	.814	.708	.045
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
hoe_5	Pearson Correlation	-.004	.069	-.168	.242	1	.215	.282	-.012	-.015	-.015	.418 [*]
	Sig. (2-tailed)	.984	.744	.422	.243		.303	.172	.954	.944	.945	.037
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

hoe_6	Pearson Correlation	.293	.013	-.101	.197	.215	1	.248	-.087	-.385	.020	.278
	Sig. (2-tailed)	.155	.952	.630	.345	.303		.232	.679	.057	.925	.179
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
hoe_7	Pearson Correlation	.132	.011	-.186	.174	.282	.248	1	.106	-.071	.127	.439*
	Sig. (2-tailed)	.530	.957	.372	.406	.172	.232		.614	.734	.546	.028
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
hoe_8	Pearson Correlation	-.224	-.114	-.105	.066	-.012	-.087	.106	1	.161	.211	.310
	Sig. (2-tailed)	.282	.588	.618	.754	.954	.679	.614		.442	.311	.132
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
hoe_9	Pearson Correlation	-.020	.030	.435*	.050	-.015	-.385	-.071	.161	1	.105	.417*
	Sig. (2-tailed)	.923	.887	.030	.814	.944	.057	.734	.442		.618	.038
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
hoe_10	Pearson Correlation	.228	.232	.255	.079	-.015	.020	.127	.211	.105	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.273	.265	.219	.708	.945	.925	.546	.311	.618		.002
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
hoetot	Pearson Correlation	.288	.338	.345	.404*	.418*	.278	.439*	.310	.417*	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.163	.099	.091	.045	.037	.179	.028	.132	.038	.002	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

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



Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.633	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
hoe_1	58.6400	22.990	.183	.628
hoe_2	58.5600	22.340	.198	.625
hoe_3	58.6000	22.333	.211	.624
hoe_4	58.5600	22.673	.325	.616
hoe_5	58.6400	21.740	.284	.613
hoe_6	58.7200	23.043	.173	.629
hoe_7	58.7200	21.960	.331	.609
hoe_8	58.5200	22.510	.164	.631
hoe_9	58.4800	21.677	.277	.613
hoe_10	58.5200	21.010	.494	.587
hoetot	30.8400	6.057	1.000	.334

Correlations

		kenal_1	kenal_2	kenal_3	kenal_4	kenal_5	kenal_6	kenal_7	kenal_8	totkenal
kenal_1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	.612	1.000**	.612	.612	.958*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.272	.000	.272	.272	.010
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
kenal_2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	.612	1.000**	.612	.612	.958*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.272	.000	.272	.272	.010
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
kenal_3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	.612	1.000**	.612	.612	.958*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.272	.000	.272	.272	.010
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
kenal_4	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	.612	1.000**	.612	.612	.958*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.272	.000	.272	.272	.010
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
kenal_5	Pearson Correlation	.612	.612	.612	.612	1	.612	1.000**	1.000**	.813
	Sig. (2-tailed)	.272	.272	.272	.272		.272	.000	.000	.095
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
kenal_6	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.612	1	.612	.612	.958*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.272		.272	.272	.010
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5

kenal_7	Pearson Correlation	.612	.612	.612	.612	1.000**	.612	1	1.000**	.813
	Sig. (2-tailed)	.272	.272	.272	.272	.000	.272	.000	.000	.095
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
kenal_8	Pearson Correlation	.612	.612	.612	.612	1.000**	.612	1.000**	1	.813
	Sig. (2-tailed)	.272	.272	.272	.272	.000	.272	.000	.000	.095
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
totkenal	Pearson Correlation	.958*	.958*	.958*	.958*	.813	.958*	.813	.813	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.010	.010	.010	.095	.010	.095	.095	.095
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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

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

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	5	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	5	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kenal_1	19.8000	47.700	.952	.769
kenal_2	19.8000	47.700	.952	.769
kenal_3	19.8000	47.700	.952	.769
kenal_4	19.8000	47.700	.952	.769
kenal_5	20.0000	50.000	.791	.784
kenal_6	19.8000	47.700	.952	.769
kenal_7	20.0000	50.000	.791	.784
kenal_8	20.0000	50.000	.791	.784
totkenal	10.6000	13.800	1.000	.969

[DataSet0]

Correlations

		tumbuh_1	tumbuh_2	tumbuh_3	tumbuh_4	tottumbuh
tumbuh_1	Pearson Correlation	1	.218	.218	.869	.904 [*]
	Sig. (2-tailed)		.724	.724	.056	.035
	N	5	5	5	5	5
tumbuh_2	Pearson Correlation	.218	1	1.000 ^{**}	-.102	.579
	Sig. (2-tailed)	.724		.000	.870	.306
	N	5	5	5	5	5
tumbuh_3	Pearson Correlation	.218	1.000 ^{**}	1	-.102	.579
	Sig. (2-tailed)	.724	.000		.870	.306
	N	5	5	5	5	5
tumbuh_4	Pearson Correlation	.869	-.102	-.102	1	.736
	Sig. (2-tailed)	.056	.870	.870		.156
	N	5	5	5	5	5
tottumbuh	Pearson Correlation	.904 [*]	.579	.579	.736	1
	Sig. (2-tailed)	.035	.306	.306	.156	
	N	5	5	5	5	5

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=tumbuh_1 tumbuh_2 tumbuh_3 tumbuh_4 tottumbuh
```

```
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	5	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	5	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
tumbuh_1	10.6000	11.300	.853	.673
tumbuh_2	11.0000	14.500	.479	.782
tumbuh_3	11.0000	14.500	.479	.782
tumbuh_4	10.8000	12.200	.608	.732
tottumbuh	6.2000	4.200	1.000	.667

Correlations

		matang_1	matang_2	totmatang
matang_1	Pearson Correlation	1	.598	.873
	Sig. (2-tailed)		.287	.053
	N	5	5	5
matang_2	Pearson Correlation	.598	1	.913*
	Sig. (2-tailed)	.287		.030
	N	5	5	5
totmatang	Pearson Correlation	.873	.913*	1
	Sig. (2-tailed)	.053	.030	
	N	5	5	5

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

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	5	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	5	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
matang_1	5.8000	6.700	.785	.896
matang_2	5.6000	5.800	.830	.828
totmatang	3.8000	2.700	1.000	.741

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rerata_HM, Rerata_SP, Rerata ADV, Rerata_PS ^b	.	Enter
2	.	Rerata_SP	Backward (criterion: Probability of F-to- remove >= .100).
3	.	Rerata_HM	Backward (criterion: Probability of F-to- remove >= .100).

a. Dependent Variable: HOM

b. All requested variables entered.

Model Summary^d

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.457 ^a	.209	.184	.66913	
2	.457 ^b	.209	.190	.66657	
3	.442 ^c	.195	.183	.66971	1.801

a. Predictors: (Constant), Rerata_HM, Rerata_SP, Rerata ADV, Rerata_PS

b. Predictors: (Constant), Rerata_HM, Rerata ADV, Rerata_PS

c. Predictors: (Constant), Rerata ADV, Rerata_PS

d. Dependent Variable: HOM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.810	4	3.703	8.269	.000 ^b
	Residual	55.967	125	.448		
	Total	70.777	129			
2	Regression	14.793	3	4.931	11.098	.000 ^c
	Residual	55.984	126	.444		
	Total	70.777	129			
3	Regression	13.816	2	6.908	15.402	.000 ^d
	Residual	56.961	127	.449		
	Total	70.777	129			

a. Dependent Variable: HOM

b. Predictors: (Constant), Rerata_HM, Rerata_SP, Rerata ADV, Rerata_PS

c. Predictors: (Constant), Rerata_HM, Rerata ADV, Rerata_PS

d. Predictors: (Constant), Rerata ADV, Rerata_PS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	.419	.576		.728	.468	
	Rerata ADV	.465	.188	.252	2.477	.015	.613
	Rerata_PS	.582	.192	.313	3.030	.003	.595
	Rerata_SP	.023	.116	.018	.194	.846	.757
	Rerata_HM	-.251	.169	-.136	-1.487	.140	.755
2	(Constant)	.429	.572		.749	.455	
	Rerata ADV	.471	.184	.255	2.553	.012	.629
	Rerata_PS	.592	.183	.318	3.241	.002	.650
	Rerata_HM	-.249	.168	-.135	-1.483	.141	.759
	(Constant)	.144	.541		.267	.790	
3	Rerata ADV	.393	.178	.213	2.212	.029	.685
	Rerata_PS	.532	.179	.286	2.970	.004	.685

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
			VIF
1	(Constant)		
	Rerata ADV		1.632
	Rerata_PS		1.682
	Rerata_SP		1.322
	Rerata_HM		1.324
2	(Constant)		
	Rerata ADV		1.589
	Rerata_PS		1.538
	Rerata_HM		1.318
3	(Constant)		
	Rerata ADV		1.460
	Rerata_PS		1.460

a. Dependent Variable: HOM

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Rerata ADV	Rerata_PS	Rerata_SP
1	1	4.954	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.022	15.109	.03	.01	.00	.90
	3	.010	22.052	.07	.12	.10	.06
	4	.008	24.883	.73	.52	.01	.01
	5	.006	28.030	.17	.35	.89	.03
2	1	3.975	1.000	.00	.00	.00	
	2	.011	19.412	.02	.10	.12	
	3	.008	22.224	.81	.45	.01	
	4	.006	24.875	.16	.45	.87	
3	1	2.985	1.000	.00	.00	.00	
	2	.008	19.205	.86	.53	.02	

3	.006	21.508	.14	.47	.97
---	------	--------	-----	-----	-----

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
		Rerata_HM	
1	1	.00	
	2	.08	
	3	.90	
	4	.01	
	5	.01	
2	1	.00	
	2	.96	
	3	.02	
	4	.01	
3	1		
	2		
	3		

a. Dependent Variable: HOM

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance	VIF	
2	Rerata_SP	.018 ^b	.194	.846	.017	.757	1.322
3	Rerata_SP	.009 ^c	.096	.924	.009	.760	1.316
	Rerata_HM	-.135 ^c	-1.483	.141	-.131	.759	1.318

Excluded Variables^a

Model		Collinearity Statistics	
		Minimum Tolerance	
2	Rerata_SP	.595 ^b	
3	Rerata_SP	.618 ^c	
	Rerata_HM	.629 ^c	

a. Dependent Variable: HOM

b. Predictors in the Model: (Constant), Rerata_HM, Rerata ADV, Rerata_PS

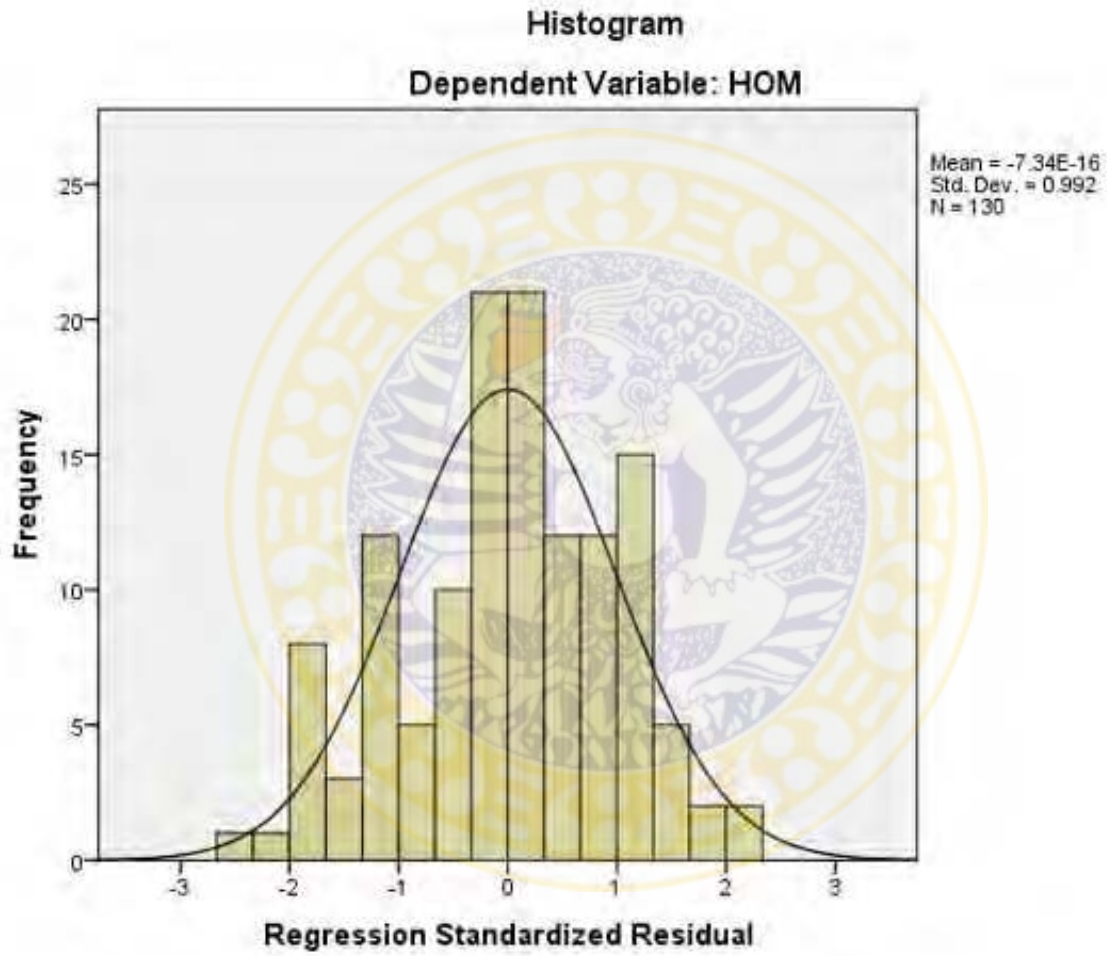
c. Predictors in the Model: (Constant), Rerata ADV, Rerata_PS

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.4385	3.8434	3.1308	.32726	130
Std. Predicted Value	-5.171	2.177	.000	1.000	130
Standard Error of Predicted Value	.059	.316	.096	.034	130
Adjusted Predicted Value	1.5639	3.8356	3.1318	.32464	130
Residual	-1.71230	1.47142	.00000	.66450	130
Std. Residual	-2.557	2.197	.000	.992	130
Stud. Residual	-2.600	2.326	-.001	1.007	130
Deleted Residual	-1.77051	1.64844	-.00105	.68416	130
Stud. Deleted Residual	-2.661	2.367	-.002	1.013	130
Mahal. Distance	.022	27.711	1.985	2.981	130
Cook's Distance	.000	.217	.010	.027	130
Centered Leverage Value	.000	.215	.015	.023	130

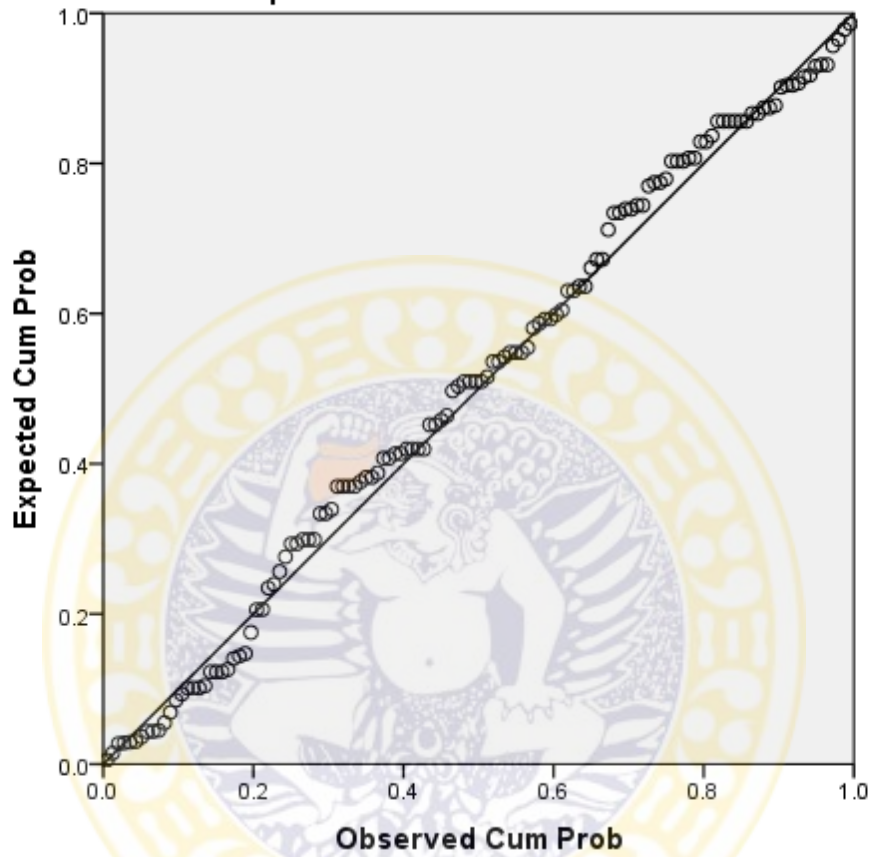
a. Dependent Variable: HOM

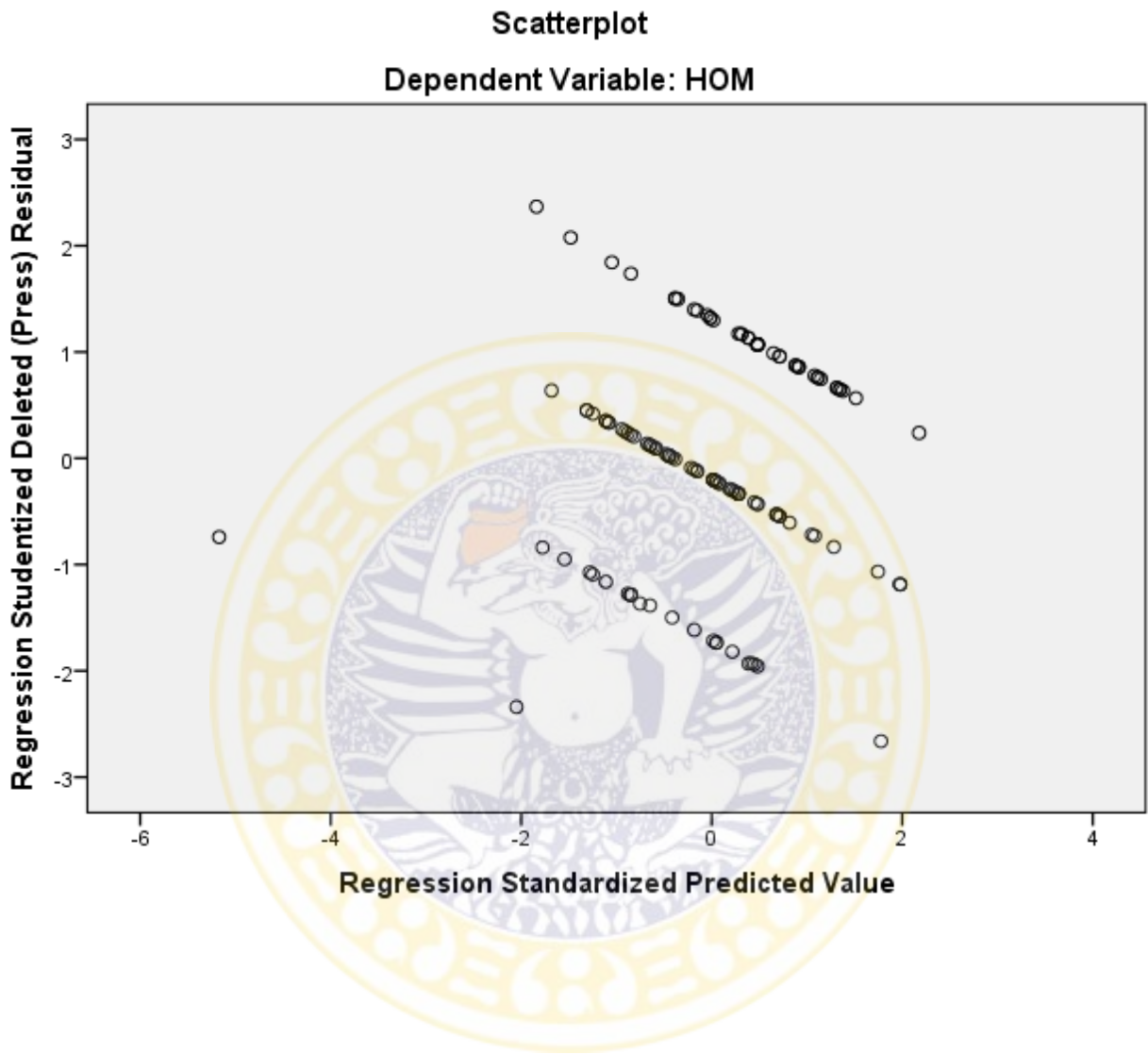
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: HOM





```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Pemanfaatan1

```

Regression

		Notes
Output Created		20-Jan-2016 19:31:25
Comments		
Input	Data	G:\SPSS\DATA REMAJA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	130
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Pemanfaatan1 /METHOD=BACKWARD Rerata_ADV Rerata_PS Rerata_SP Rerata_HM RERATA_P RERATA_HOM /SCATTERPLOT=(*SDRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HIST(ZRESID) NORM(ZRESID). </pre>
Resources	Processor Time	00:00:04.446
	Elapsed Time	00:00:04.694
	Memory Required	5004 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	872 bytes

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RERATA HOM, RERATA PENGETAHUAN, Rerata_HM, Rerata_SP, Rerata ADV, Rerata_PS ^a		. Enter
2		. Rerata_SP	Backward (criterion: Probability of F-to-remove >= .100).
3		RERATA PENGETAHUAN	Backward (criterion: Probability of F-to-remove >= .100).
4		. Rerata_HM	Backward (criterion: Probability of F-to-remove >= .100).
5		. RERATA HOM	Backward (criterion: Probability of F-to-remove >= .100).

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pemanfaatan

Model Summary^f

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.320 ^a	.102	.058	.82137	
2	.320 ^b	.102	.066	.81805	
3	.312 ^c	.097	.068	.81698	
4	.296 ^d	.088	.066	.81808	
5	.264 ^e	.070	.055	.82284	2.640

a. Predictors: (Constant), RERATA HOM, RERATA PENGETAHUAN, Rerata_HM, Rerata_SP, Rerata ADV, Rerata_PS

b. Predictors: (Constant), RERATA HOM, RERATA PENGETAHUAN, Rerata_HM, Rerata ADV, Rerata_PS

c. Predictors: (Constant), RERATA HOM, Rerata_HM, Rerata ADV, Rerata_PS

d. Predictors: (Constant), RERATA HOM, Rerata ADV, Rerata_PS

e. Predictors: (Constant), Rerata ADV, Rerata_PS

f. Dependent Variable: Pemanfaatan

ANOVA^f

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.450	6	1.575	2.334	.036 ^a
	Residual	82.981	123	.675		
	Total	92.431	129			
2	Regression	9.449	5	1.890	2.824	.019 ^b
	Residual	82.981	124	.669		
	Total	92.431	129			
3	Regression	8.999	4	2.250	3.371	.012 ^c
	Residual	83.431	125	.667		
	Total	92.431	129			
4	Regression	8.106	3	2.702	4.037	.009 ^d
	Residual	84.325	126	.669		
	Total	92.431	129			

5	Regression	6.443	2	3.221	4.758	.010 ^a
	Residual	85.988	127	.677		
	Total	92.431	129			

a. Predictors: (Constant), RERATA HOM, RERATA PENGETAHUAN, Rerata_HM, Rerata_SP, Rerata ADV, Rerata_PS

b. Predictors: (Constant), RERATA HOM, RERATA PENGETAHUAN, Rerata_HM, Rerata ADV, Rerata_PS

c. Predictors: (Constant), RERATA HOM, Rerata_HM, Rerata ADV, Rerata_PS

d. Predictors: (Constant), RERATA HOM, Rerata ADV, Rerata_PS

e. Predictors: (Constant), Rerata ADV, Rerata_PS

f. Dependent Variable: Pemanfaatan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.954	.713		2.738	.007		
	Rerata ADV	.251	.243	.119	1.034	.303	.553	1.809
	Rerata_PS	-.887	.250	-.417	-3.544	.001	.527	1.898
	Rerata_SP	.002	.144	.001	.015	.988	.739	1.352
	Rerata_HM	.250	.209	.118	1.195	.235	.745	1.343
	RERATA PENGETAHUAN	.328	.407	.074	.805	.422	.857	1.166
	RERATA HOM	.265	.157	.172	1.680	.095	.696	1.436
2	(Constant)	1.955	.707		2.763	.007		
	Rerata ADV	.251	.240	.119	1.049	.296	.562	1.781
	Rerata_PS	-.886	.241	-.417	-3.673	.000	.563	1.778
	Rerata_HM	.250	.208	.118	1.204	.231	.749	1.335
	RERATA PENGETAHUAN	.329	.401	.075	.820	.414	.877	1.140
	RERATA HOM	.265	.157	.172	1.687	.094	.697	1.436
3	(Constant)	1.904	.704		2.706	.008		
	Rerata ADV	.290	.235	.137	1.233	.220	.584	1.713

	Rerata_PS	-.855	.238	-.402	-3.594	.000	.576	1.735
	Rerata_HM	.239	.207	.113	1.157	.249	.752	1.330
	RERATA HOM	.263	.157	.171	1.680	.095	.697	1.435
4	(Constant)	2.182	.663		3.293	.001		
	Rerata ADV	.370	.224	.175	1.650	.101	.640	1.561
	Rerata_PS	-.789	.231	-.371	-3.411	.001	.612	1.633
	RERATA HOM	.246	.156	.160	1.576	.117	.703	1.423
5	(Constant)	2.249	.665		3.381	.001		
	Rerata ADV	.461	.218	.218	2.109	.037	.685	1.460
	Rerata_PS	-.670	.220	-.315	-3.047	.003	.685	1.460

a. Dependent Variable:
Pemanfaatan

Coefficient Correlations^a

Model		RERATA HOM	RERATA PENGETAHUAN	Rerata_HM	Rerata_SP	Rerata ADV	Rerata_PS
1	Correlatio RERATA HOM	1.000	.014	.095	-.013	-.263	-.321
	RERATA PENGETAHUAN	.014	1.000	.073	-.151	-.172	-.110
	Rerata_HM	.095	.073	1.000	-.077	-.291	-.220
	Rerata_SP	-.013	-.151	-.077	1.000	-.125	-.252
	Rerata ADV	-.263	-.172	-.291	-.125	1.000	-.243
	Rerata_PS	-.321	-.110	-.220	-.252	-.243	1.000
	Covarian ces RERATA HOM	.025	.001	.003	.000	-.010	-.013
	RERATA PENGETAHUAN	.001	.166	.006	-.009	-.017	-.011
	Rerata_HM	.003	.006	.044	-.002	-.015	-.012
	Rerata_SP	.000	-.009	-.002	.021	-.004	-.009

	Rerata ADV		-0.010	-0.017	-0.015	-0.004	.059	-0.015
	Rerata_PS		-0.013	-0.011	-0.012	-0.009	-0.015	.063
2	Correlations	RERATA HOM	1.000	.012	.094		-.267	-.335
		RERATA PENGETAH UAN	.012	1.000	.062		-.194	-.154
		Rerata_HM	.094	.062	1.000		-.304	-.248
		Rerata ADV	-.267	-.194	-.304		1.000	-.287
		Rerata_PS	-.335	-.154	-.248		-.287	1.000
	Covariances	RERATA HOM	.025	.001	.003		-.010	-.013
		RERATA PENGETAH UAN	.001	.161	.005		-.019	-.015
		Rerata_HM	.003	.005	.043		-.015	-.012
		Rerata ADV	-.010	-.019	-.015		.057	-.017
		Rerata_PS	-.013	-.015	-.012		-.017	.058
3	Correlations	RERATA HOM	1.000		.094		-.270	-.337
		Rerata_HM	.094		1.000		-.298	-.242
		Rerata ADV	-.270		-.298		1.000	-.327
		Rerata_PS	-.337		-.242		-.327	1.000
	Covariances	RERATA HOM	.025		.003		-.010	-.013
		Rerata_HM	.003		.043		-.014	-.012
		Rerata ADV	-.010		-.014		.055	-.018
		Rerata_PS	-.013		-.012		-.018	.057
4	Correlations	RERATA HOM	1.000				-.255	-.326
		Rerata ADV	-.255				1.000	-.430
		Rerata_PS	-.326				-.430	1.000
	Covariances	RERATA HOM	.024				-.009	-.012
		Rerata ADV	-.009				.050	-.022
		Rerata_PS	-.012				-.022	.053

	2	.018	14.876	.13	.03	.02				.91
	3	.008	22.522	.67	.69	.01				.05
	4	.006	25.047	.20	.28	.98				.04
5	1	2.985	1.000	.00	.00	.00				
	2	.008	19.205	.86	.53	.02				
	3	.006	21.508	.14	.47	.97				

a. Dependent Variable: Pemanfaatan



Excluded Variables^e

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance	VIF	Minimum Tolerance
2 Rerata_SP	.001 ^a	.015	.988	.001	.739	1.352	.527
3 Rerata_SP	.014 ^b	.138	.890	.012	.757	1.322	.533
RERATA PENGETAHUAN	.075 ^b	.820	.414	.073	.877	1.140	.562
4 Rerata_SP	.021 ^c	.215	.830	.019	.760	1.316	.559
RERATA PENGETAHUAN	.068 ^c	.746	.457	.067	.881	1.136	.600
Rerata_HM	.113 ^c	1.157	.249	.103	.752	1.330	.576
5 Rerata_SP	.022 ^d	.221	.825	.020	.760	1.316	.618
RERATA PENGETAHUAN	.067 ^d	.732	.466	.065	.881	1.136	.660
Rerata_HM	.098 ^d	.997	.321	.088	.759	1.318	.629
RERATA HOM	.160 ^d	1.576	.117	.139	.703	1.423	.612

a. Predictors in the Model: (Constant), RERATA HOM, RERATA PENGETAHUAN, Rerata_HM, Rerata ADV, Rerata_PS

b. Predictors in the Model: (Constant), RERATA HOM, Rerata_HM, Rerata ADV, Rerata_PS

c. Predictors in the Model: (Constant), RERATA HOM, Rerata ADV, Rerata_PS

d. Predictors in the Model: (Constant), Rerata ADV, Rerata_PS

e. Dependent Variable: Pemanfaatan

Residuals Statistics

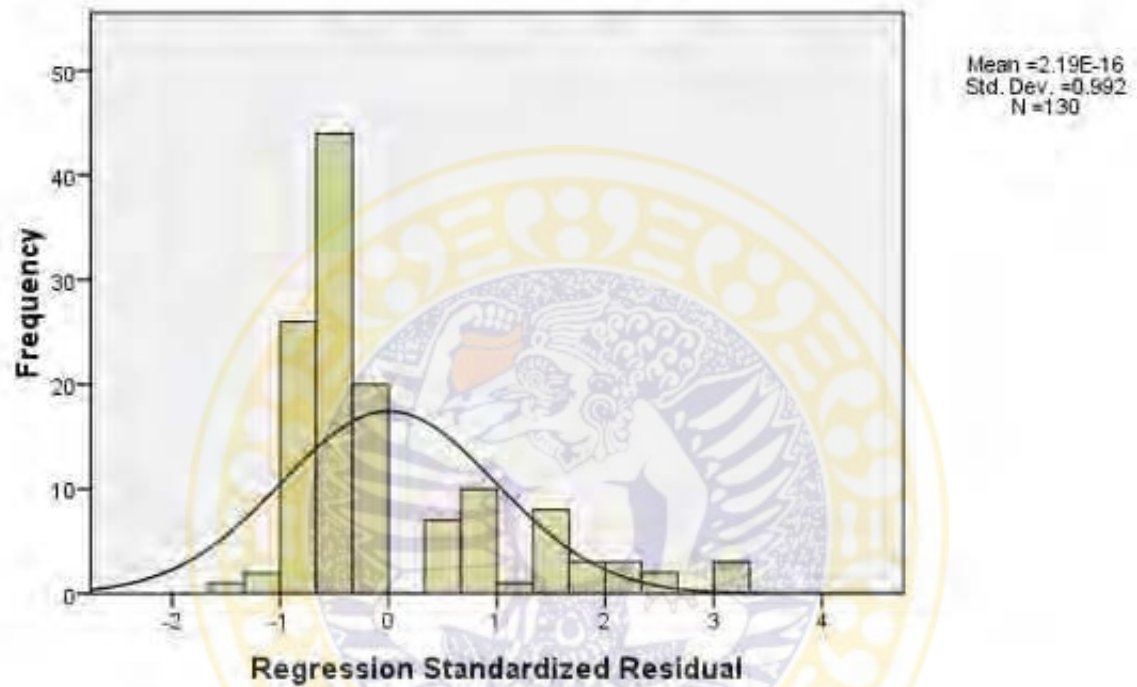
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.0263	2.2715	1.4769	.22348	130
Std. Predicted Value	-2.016	3.555	.000	1.000	130
Standard Error of Predicted Value	.073	.388	.118	.042	130
Adjusted Predicted Value	1.0280	2.4245	1.4779	.22781	130
Residual	-1.27150	2.68559	.00000	.81644	130
Std. Residual	-1.545	3.264	.000	.992	130
Stud. Residual	-1.636	3.284	.000	1.006	130
Deleted Residual	-1.42446	2.71857	-.00101	.83887	130
Stud. Deleted Residual	-1.647	3.419	.005	1.020	130
Mahal. Distance	.022	27.711	1.985	2.981	130
Cook's Distance	.000	.137	.009	.021	130
Centered Leverage Value	.000	.215	.015	.023	130

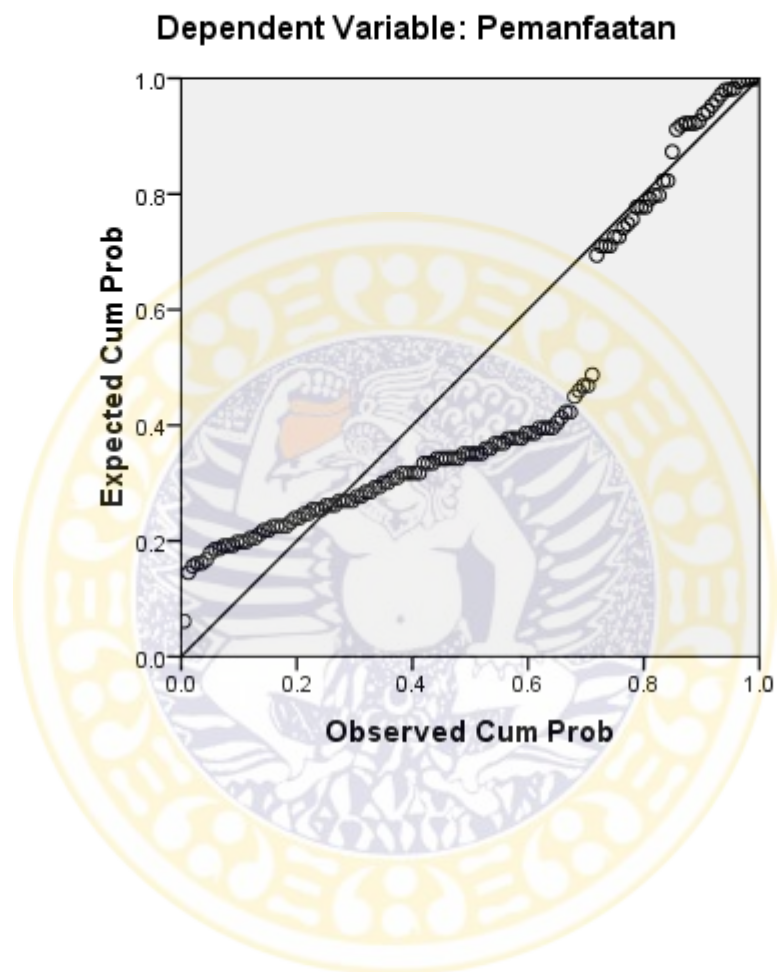
a. Dependent Variable: Pemanfaatan

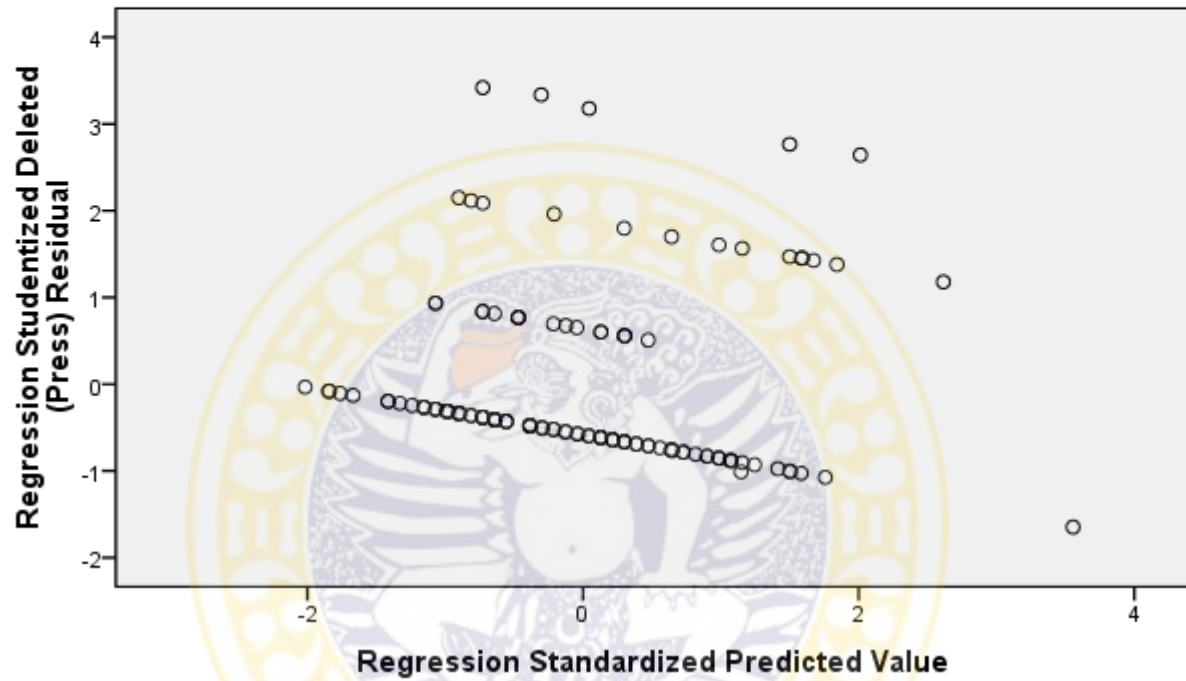
Charts

Histogram

Dependent Variable: Pemanfaatan



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Scatterplot**Dependent Variable: Pemanfaatan**

Regression

Notes			
Output Created	13-FEB-2016 13:27:40		
Comments			
Input	Data	D:\job\Bu sufia\hasil spss remaja\DATA REMAJA.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	130	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.	
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Pemanfaatan1 /METHOD=BACKWARD Adv_SP Adv_PS Adv_Hm SP_Ps SP_Hm PS_HM /SCATTERPLOT=(*SDRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).	
	Processor Time	00:00:00.64	
	Elapsed Time	00:00:00.64	
	Resources	Memory Required	5132 bytes
		Additional Memory Required for Residual Plots	872 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PS_HM, Adv_SP, Adv_PS, Adv_Hm, SP_Hm ^b		Enter
2		Adv_PS	Backward (criterion: Probability of F- to-remove >= .100).
3		SP_Hm	Backward (criterion: Probability of F- to-remove >= .100).
4		Adv_SP	Backward (criterion: Probability of F- to-remove >= .100).

a. Dependent Variable: Pemanfaatan

b. Tolerance = .000 limits reached.

Model Summary^e

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.279 ^a	.078	.041	.82902	
2	.278 ^b	.077	.048	.82607	
3	.256 ^c	.065	.043	.82798	
4	.251 ^d	.063	.048	.82586	2.582

a. Predictors: (Constant), PS_HM, Adv_SP, Adv_PS, Adv_Hm, SP_Hm

b. Predictors: (Constant), PS_HM, Adv_SP, Adv_Hm, SP_Hm

c. Predictors: (Constant), PS_HM, Adv_SP, Adv_Hm

d. Predictors: (Constant), PS_HM, Adv_Hm

e. Dependent Variable: Pemanfaatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.208	5	1.442	2.098	.070 ^b
	Residual	85.222	124	.687		
	Total	92.431	129			
2	Regression	7.132	4	1.783	2.613	.038 ^c
	Residual	85.299	125	.682		
	Total	92.431	129			
3	Regression	6.050	3	2.017	2.942	.036 ^d
	Residual	86.380	126	.686		
	Total	92.431	129			
4	Regression	5.810	2	2.905	4.259	.016 ^e
	Residual	86.621	127	.682		
	Total	92.431	129			

a. Dependent Variable: Pemanfaatan

b. Predictors: (Constant), PS_HM, Adv_SP, Adv_PS, Adv_Hm, SP_Hm

c. Predictors: (Constant), PS_HM, Adv_SP, Adv_Hm, SP_Hm

d. Predictors: (Constant), PS_HM, Adv_SP, Adv_Hm

e. Predictors: (Constant), PS_HM, Adv_Hm

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	
1	(Constant)	2.245	1.016		2.209	.029	
	Adv_SP	-.327	.705	-.160	-.464	.643	.062
	Adv_PS	-.386	1.159	-.106	-.333	.740	.073
	Adv_Hm	1.486	.711	.599	2.091	.039	.091
	SP_Hm	.364	.763	.171	.477	.634	.058
	PS_HM	-1.399	.513	-.556	-2.728	.007	.179
2	(Constant)	2.004	.711		2.819	.006	
	Adv_SP	-.524	.387	-.256	-1.352	.179	.205
	Adv_Hm	1.304	.452	.525	2.882	.005	.222
	SP_Hm	.568	.451	.267	1.259	.210	.164
	PS_HM	-1.463	.474	-.581	-3.087	.002	.208
3	(Constant)	1.876	.705		2.659	.009	
	Adv_SP	-.145	.245	-.071	-.592	.555	.517
	Adv_Hm	1.209	.447	.487	2.704	.008	.228
	PS_HM	-1.159	.409	-.460	-2.835	.005	.281
4	(Constant)	1.798	.691		2.601	.010	
	Adv_Hm	1.094	.402	.441	2.724	.007	.282
	PS_HM	-1.167	.407	-.464	-2.865	.005	.282

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
		VIF
1	(Constant)	
	Adv_SP	16.039
	Adv_PS	13.738
	Adv_Hm	11.030
	SP_Hm	17.332
	PS_HM	5.583
2	(Constant)	
	Adv_SP	4.871
	Adv_Hm	4.503
	SP_Hm	6.109
	PS_HM	4.803

	(Constant)	
3	Adv_SP	1.933
	Adv_Hm	4.380
	PS_HM	3.555
	(Constant)	
4	Adv_Hm	3.551
	PS_HM	3.551

a. Dependent Variable: Pemanfaatan

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics	
					Tolerance	VIF
1	SP_Ps	. ^b	.	.	.000	.
2	SP_Ps	. ^c	.	.	.000	.
	Adv_PS	-.106 ^c	-.333	.740	-.030	.073
	SP_Ps	. ^d	.	.	.000	.
3	Adv_PS	-.229 ^d	-1.211	.228	-.108	.207
	SP_Hm	.267 ^d	1.259	.210	.112	.164
	SP_Ps	-.072 ^e	-.592	.555	-.053	.499
4	Adv_PS	-.234 ^e	-1.353	.179	-.120	.246
	SP_Hm	.044 ^e	.331	.741	.029	.412
	Adv_SP	-.071 ^e	-.592	.555	-.053	.517

Excluded Variables^a

Model		Collinearity Statistics
		Minimum Tolerance
1	SP_Ps	.000 ^b
2	SP_Ps	.000 ^c
	Adv_PS	.058 ^c
	SP_Ps	.000 ^d
3	Adv_PS	.131 ^d
	SP_Hm	.164 ^d
	SP_Ps	.201 ^e
4	Adv_PS	.131 ^e
	SP_Hm	.243 ^e
	Adv_SP	.228 ^e

- a. Dependent Variable: Pemanfaatan
 b. Predictors in the Model: (Constant), PS_HM, Adv_SP, Adv_PS, Adv_Hm, SP_Hm
 c. Predictors in the Model: (Constant), PS_HM, Adv_SP, Adv_Hm, SP_Hm
 d. Predictors in the Model: (Constant), PS_HM, Adv_SP, Adv_Hm
 e. Predictors in the Model: (Constant), PS_HM, Adv_Hm

Coefficient Correlations^a

Model		PS_HM	Adv_SP	Adv_PS	Adv_Hm	SP_Hm	
1	Correlations	PS_HM	1.000	.505	-.374	-.139	-.581
		Adv_SP	.505	1.000	-.834	.501	-.926
		Adv_PS	-.374	-.834	1.000	-.769	.805
		Adv_Hm	-.139	.501	-.769	1.000	-.556
		SP_Hm	-.581	-.926	.805	-.556	1.000
	Covariances	PS_HM	.263	.183	-.222	-.050	-.227
		Adv_SP	.183	.498	-.682	.251	-.498
		Adv_PS	-.222	-.682	1.343	-.634	.711
		Adv_Hm	-.050	.251	-.634	.505	-.301
		SP_Hm	-.227	-.498	.711	-.301	.582
2	Correlations	PS_HM	1.000	.377	-.719	-.510	
		Adv_SP	.377	1.000	-.399	-.777	
		Adv_Hm	-.719	-.399	1.000	.166	
		SP_Hm	-.510	-.777	.166	1.000	
		PS_HM	.225	.069	-.154	-.109	
3	Covariances	Adv_SP	.069	.150	-.070	-.136	
		Adv_Hm	-.154	-.070	.205	.034	
		SP_Hm	-.109	-.136	.034	.204	
		PS_HM	1.000	-.034	-.748		
		Adv_SP	-.034	1.000	-.435		
4	Correlations	Adv_Hm	-.748	-.435	1.000		
		PS_HM	.167	-.003	-.137		
		Adv_SP	-.003	.060	-.048		
		Adv_Hm	-.137	-.048	.200		
		PS_HM	1.000		-.848		
4	Covariances	Adv_Hm	-.848		1.000		
		PS_HM	.166		-.139		
		Adv_Hm	-.139		.161		

a. Dependent Variable: Pemanfaatan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Adv_SP	Adv_PS	Adv_Hm
1	1	5.976	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.011	22.967	.20	.02	.00	.00
	3	.006	31.261	.23	.03	.00	.05
	4	.005	35.828	.08	.03	.04	.01
	5	.001	70.528	.06	.07	.02	.39
	6	.000	152.522	.43	.85	.94	.55
2	1	4.979	1.000	.00	.00		.00
	2	.011	21.460	.55	.07		.00
	3	.006	28.610	.38	.13		.11
	4	.003	42.822	.01	.23		.34
	5	.001	66.743	.06	.57		.55
3	1	3.983	1.000	.00	.00		.00
	2	.009	21.250	.72	.37		.01
	3	.006	25.814	.26	.54		.09
	4	.002	48.395	.02	.08		.90
4	1	2.991	1.000	.00			.00
	2	.007	20.109	.99			.09
	3	.002	40.584	.01			.91

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
		SP_Hm	PS_HM
1	1	.00	.00
	2	.02	.00
	3	.00	.09
	4	.05	.07
	5	.07	.64
	6	.85	.19
2	1	.00	.00
	2	.05	.00
	3	.01	.12
	4	.38	.10

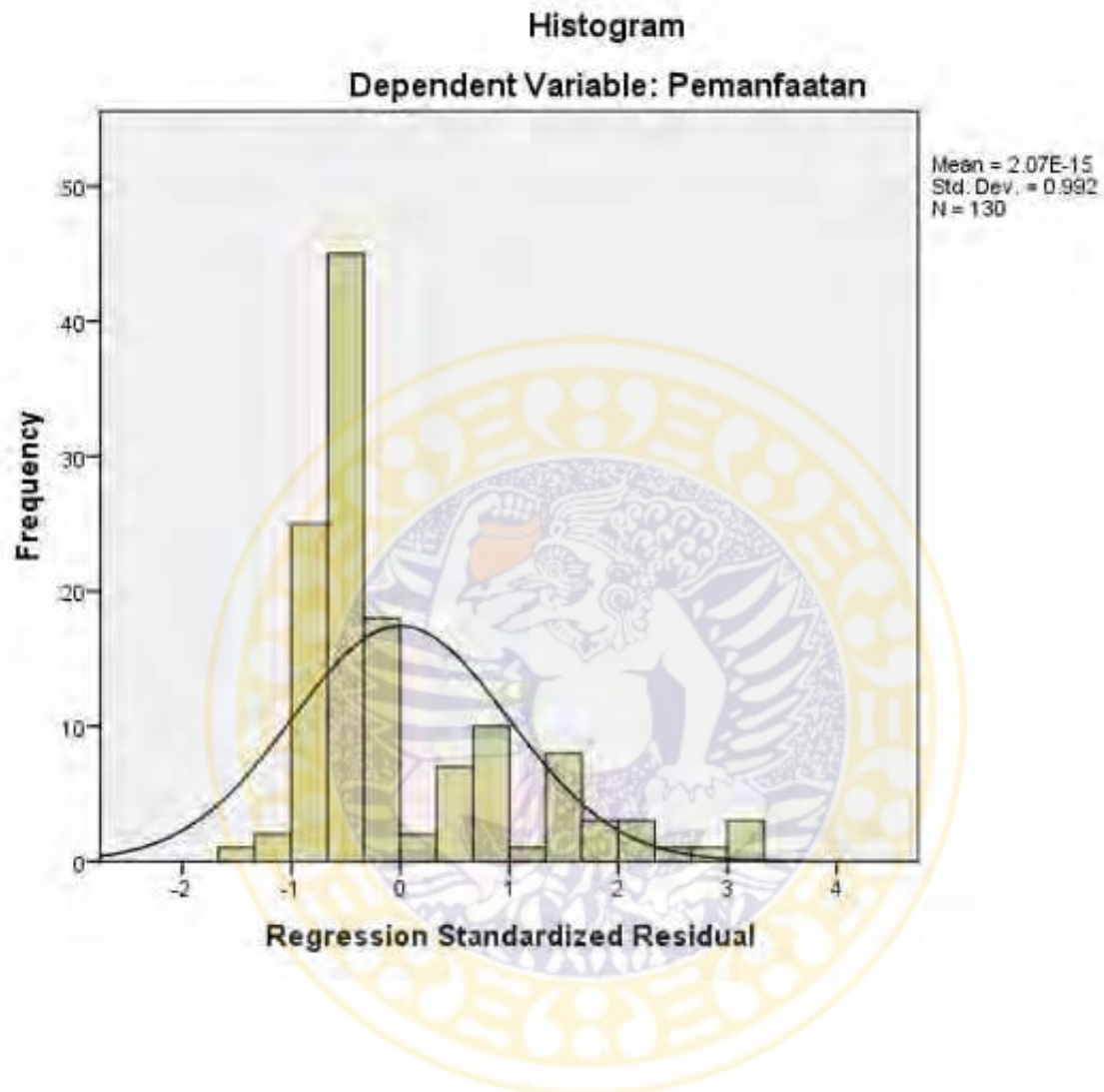
	5	.57	.78
	1		.00
3	2		.00
	3		.17
	4		.83
	1		.00
4	2		.06
	3		.94

a. Dependent Variable: Pemanfaatan

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.9419	2.2169	1.4769	.21223	130
Std. Predicted Value	-2.521	3.487	.000	1.000	130
Standard Error of Predicted Value	.073	.401	.118	.043	130
Adjusted Predicted Value	.9375	2.4245	1.4782	.21625	130
Residual	-1.21693	2.71932	.00000	.81944	130
Std. Residual	-1.474	3.293	.000	.992	130
Stud. Residual	-1.594	3.317	-.001	1.005	130
Deleted Residual	-1.42448	2.75929	-.00130	.84048	130
Stud. Deleted Residual	-1.604	3.457	.005	1.019	130
Mahal. Distance	.018	29.448	1.985	3.198	130
Cook's Distance	.000	.144	.009	.020	130
Centered Leverage Value	.000	.228	.015	.025	130

a. Dependent Variable: Pemanfaatan

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pemanfaatan

