

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Susi. 2009. Hubungan *Self Efficacy* dan Inteligensi dengan Kematangan Karir pada Siswa SMA Negeri di Kota Medan. *Tesis* (tidak diterbitkan). Program Studi Psikologi Universitas Medan Area.
- Alwisol. 2011. *Psikologi Kepribadian*. Malang: UMM Press.
- Azwar, S. 2005. *Dasar-Dasar Psikometri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bandura, Albert. 1997. *Self Efficacy: The Exercise of Control*. New York: Freeman & Company.
- Bandura, Albert. 2009. *Self Efficacy in Changing Societies*. New York: Cambridge University Press.
- Baron, Robert. A. 2003. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Erlangga.
- Brown, D. 2002. Brown's Values-Based, Holistic Model of Career and Life-role Choices and Satisfaction. In D. Brown, L. Brooks and Associates (Des.) *Career Choice and Development*. San Francisco: Jossey-Bass Publishers.
- Creed P. A, Patton W, dan Bartrum D. 2004. Internal and External Barriers, Cognitive Style, and the Career Development Variables of Focus and Indecision. *Journal of Career Development*, 30, (4), 277-294.
- Crites, J. O. 1965. Measurement of Vocational Maturity in Adolescence. *Psychological Monographs: General and Applied*, 79, 1-36.
- Feist, Jess dan Feist, Gregory. 2010. *Teori Kepribadian: Theories of Personality*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Goleman, D. 2002. *Emotional Intelligence* (terjemahan). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gonzalez, M. A. 2008. Career Maturity: Apriority for Secondary Education. *Electronic Journal of Research in Educational Psychology*. 16 (6), 749-772.
- Hackett, Gail. 2009. Self-Efficacy in Career Choice and Development. In A. Bandura (Ed.), *Self-efficacy in Changing Societies* (pp. 232-254). New York: Cambridge Univ. Press.
- Hadi, Sutrisno. 2000. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Andi.

- Hurlock, E. 1999. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lokan, Jan dan Patton, Wendy. 2001. Perspective on Donald super's Construct of Career Maturity. *International Journal for Educational and Vocational Guidance*. 1, 31-48.
- Mubiana, Precious Bupe. 2010. Career Maturity, Career Knowledge, and Self Knowledge among Psychology Honours Students: An Exploratory Study. *Dissertation*. Department of Psychology University of Pretoria.
- Patton W., Bartrum D. A, dan Creed P.A. 2004. Gender differences for optimism, self-esteem, expectations and goals in predicting career planning and exploration in adolescents. *International Journal for Educational and Vocational Guidance* 4(3):193-209.
- Powell D. F dan Luzzo D. A. 1998. *The Career Development Quarterly*. 47, 145-158.
- Santrock, J. W. 2003. *Perkembangan Remaja*. Jakarta: Erlangga.
- Savickas, M. L. 2001. A Developmental Perspective on Vocational Behavior. Career Pattern, Salience, and Themes. *International Journal for Educational and Vocational Guidance*, 1, 49-57.
- Scheier, M.F., Carver, C.S. & Bridges, M.W. (1994). Distinguishing optimism from neuroticism (and trait anxiety, self-mastery, and self-esteem): A re-evaluation of the Life Orientation Test. *Journal of Personality and Social Psychology*, 67, 1063 – 1078.
- Scheier, M.F. & Carver, C.S. 2002. Optimisme. (In C.R. Snyder & Shane J. Lopez). *Handbook of Positive Psychology*. New York: Oxford University Press.
- Schultz, D. dan Schultz, S. E. 2002. *Psychology and Work Today 8th ed.* New Jersey: Prentice Hall.
- Seligman, L. C. 1994. *Developmental Career Counseling and Assessment 2nd ed.* Thousand Oaks: Sage.
- Seligman, M.E.P. 1992. *Learned Optimism: How to Change Your Mind And Your Life*. New York: Vintage Books.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. 2009. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukadji, Soetarlinah. 2000. *Psikologi Pendidikan dan Psikologi Sekolah*. Depok: Lembaga Pengembangan Sarana Pengukuran dan Pendidikan Psikologi Universitas Indonesia.
- Super, D. E., Savickas, M. L. & Super, C. M. 1996. The Life-span, Life-space Approach to Careers. In D. Brown, L. Brooks and Associates (Eds.) *Career Choice and Development*. San Francisco: Jossey-Bass Publishers.
- Suryabrata, Sumadi. 2006. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Taganing, Kurniati, dkk. 2007. Pengaruh *Locus of Control* dan Efikasi Diri terhadap Kemampuan Karir Siswa Sekolah Menengah Atas. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitek, & Sipil) Universitas Gunadarma*, (2), B1-B4.
- Winkel, W. S. dan Hastuti, Sri. 2006. *Bimbingan dan Konseling di Institusi Pendidikan*. Yogyakarta: Media Abadi.



SKALA KEMATANGAN KARIR

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Jurusan IPA merupakan bidang yang sesuai dengan kemampuan saya				
2	Saya sulit untuk memilih satu jenis pekerjaan saja di bidang IPA				
3	Saya tahu apa yang harus dilakukan untuk mencapai karir di bidang sains				
4	Saat ini masih terlalu dini untuk mengetahui informasi karir di bidang IPA				
5	Saya mengetahui jenis-jenis pekerjaan di bidang sains yang ada di lingkungan saya				
6	Saya tidak memiliki strategi untuk mencapai cita-cita saya di bidang sains				
7	Tidak ada salahnya mempersiapkan diri dari sekarang untuk memilih pekerjaan di bidang sains				
8	Saya jalani saja pendidikan saya sekarang, tidak perlu dipikirkan				
9	Saya yakin dengan keputusan yang telah saya ambil di jurusan IPA				
10	Saya tidak tahu akan bekerja apa setelah tamat sekolah				
11	Saya memilih jurusan IPA sesuai dengan cita-cita saya di bidang sains				
12	Saya suka mencari informasi karir di bidang sains kepada siapa saja				
13	Saya bingung mencari sumber informasi tentang karir dan jurusan IPA				
14	Saya tidak berusaha mencari tahu tentang jurusan/ pekerjaan yang saya pilih				
15	Saya menggunakan media massa yang tersedia sebagai sumber informasi karir di bidang sains				
16	Saya mendapat paksaan dari orang tua dalam memilih jurusan IPA				
17	Jika ingin bekerja nanti, saya harus memiliki keterampilan/ kemampuan di bidang IPA				
18	Saya tidak dapat membayangkan pekerjaan di bidang sains yang akan saya pilih				
19	Saya mengetahui persyaratan yang diperlukan untuk mendapat pekerjaan di bidang sains				
20	Saya yakin dapat bekerja di bidang sains				
21	Saya sulit dalam mempersiapkan diri untuk pekerjaan yang saya inginkan di bidang sains				
22	Saya tidak pernah mengikuti seminar/ kursus terkait karir di bidang sains				

23	Saat ini saya belum membutuhkan informasi tentang dunia kerja pada bidang sains				
24	Saya tidak dapat menemukan pekerjaan yang sesuai dengan saya				
25	Saya yakin dengan potensi yang dimiliki untuk karir saya di bidang sains				
26	Saya mengetahui informasi tentang jurusan/pekerjaan yang saya inginkan				
27	Saya mudah terpengaruh orang lain dalam memilih jurusan/ pekerjaan				
28	Saya tahu apa yang harus dilakukan dengan bakat dan kemampuan saya				
29	Saya mengetahui pengalaman orang yang sukses di bidang sains				
30	Saya dapat memilih jurusan/ pekerjaan sendiri				
31	Saya sudah mendiskusikan rencana karir saya dengan orang yang bekompeten				



SKALA OPTIMISME

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu dapat mengerjakan tugas praktikum				
2	Jurusan IPA tidak menjamin kesuksesan karir saya				
3	Saya pasti bisa melanjutkan pendidikan di jurusan sains				
4	Walaupun pelajaran sains sulit dipahami, saya tetap memilih jurusan sains				
5	Saya tetap akan sulit memahami materi IPA walaupun sudah belajar keras				
6	Saya yakin dapat memahami materi IPA sesulit apapun				
7	Saya pasti bisa menyelesaikan pendidikan dengan nilai yang tinggi				
8	Saya bisa mengerjakan tugas praktikum apapun				
9	Ada salah satu pelajaran sains yang tidak akan bisa saya pahami				
10	Saya akan bekerja di bidang sains karena kemampuan saya				
11	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas IPA walaupun sulit dipahami				
12	Saya dapat menyelesaikan tugas praktikum hanya jika dibantu teman				
13	Pilihan jurusan IPA sangat sesuai dengan kemampuan saya				
14	Saya yakin dapat mengikuti kompetisi di bidang sains				
15	Saya jarang mendapat nilai jelek pada pelajaran sains				
16	Saya pasti bisa bekerja di bidang sains sesuai dengan jurusan saya				
17	Saya memang pantas mendapatkan nilai jelek				
18	Saya bisa menyelesaikan tugas tanpa bantuan orang lain				
19	Semua pelajaran sains pasti bisa saya pahami				
20	Saya mampu mengatasi semua hambatan dalam pendidikan saya				
21	Saya percaya dapat mencapai kesuksesan karir di bidang sains				
22	Saya yakin bisa mengerjakan ujian dengan baik dalam situasi apapun				

SKALA EFKASI DIRI

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat menyelesaikan praktikum IPA yang sulit				
2	Saya tidak memilih-milih tugas untuk dilakukan				
3	Semua tugas dapat saya selesaikan dengan baik				
4	Saya dapat belajar meskipun ruangan kelas ribut				
5	Saya ragu bisa menjalani jurusan yang saya pilih				
6	Jurusan IPA tidak sesuai dengan kemampuan saya				
7	Saya tetap memilih jurusan sains walaupun sulit				
8	Saya tidak dapat memperdalam pelajaran sains				
9	Saya menghindari tugas IPA diluar kemampuan saya				
10	Saya mampu memahami pelajaran yang berkaitan dengan sains				
11	Saya mencari tahu lebih dalam tentang bidang sains yang saya sukai				
12	Saya tetap tenang ketika ada ulangan mendadak				
13	Saya malas mengerjakan tugas sains yang rumit				
14	Setiap pekerjaan dibidang sains merupakan jalan mencapai kesuksesan				
15	Saya berusaha keras menyelesaikan tugas IPA walaupun saya kurang memahaminya				
16	Saya hanya mengerjakan tugas yang saya sukai				
17	Saya mendahulukan tugas yang berkaitan dengan sains				
18	Saya tidak pernah menyerah dalam menyelesaikan tugas agar sempurna				
19	Saya mampu menyelesaikan setiap pekerjaan yang telah direncanakan				
20	Saya mudah menyerah bila mengalami hambatan dalam belajar IPA				
21	Saya dapat menyelesaikan tugas walaupun diburu waktu				
22	Saya akan belajar jika ada ujian saja				
23	Saya selalu senang belajar mata pelajaran IPA				
24	Saya malas mengikuti kegiatan yang ada di sekolah				
25	Saya yakin mampu bekerja di bidang sains				



UNIVERSITAS MEDAN AREA

UJI ASUMSI

NPar Tests

UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
efikasi diri	187	74.60	8.558	50	94
optimisme	187	65.25	8.160	34	85
kematangan karir	187	90.03	11.227	64	120

		efikasi diri	optimisme	kematangan karir
N		187	187	187
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	74.60	65.25	90.03
	Std. Deviation	8.558	8.160	11.227
Most Extreme Differences	Absolute	.071	.063	.079
	Positive	.058	.063	.059
	Negative	-.071	-.054	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.964	.862	1.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.310	.447	.199

Means

UJI LINIERITAS HUBUNGAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kematangan karir * efikasi diri	187	100.0%	0	.0%	187	100.0%
kematangan karir * optimisme	187	100.0%	0	.0%	187	100.0%

kematangan karir * efikasi diri

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kematangan karir	Between Groups	(Combined) Linearity	12578.079	40	314.452	4.226	.000
* efikasi diri		Deviation from Linearity	8920.899	1	8920.899	119.878	.000
	Within Groups		3657.180	39	93.774	1.260	.165
	Total		10864.787	146	74.416		
			23442.866	186			

kematangan karir * optimisme

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kematangan karir	Between Groups	(Combined) Linearity	11102.625	34	326.548	4.022	.000
* optimisme		Deviation from Linearity	8589.145	1	8589.145	105.796	.000
	Within Groups		2513.480	33	76.166	.938	.569
	Total		12340.241	152	81.186		
			23442.866	186			

UJI HIPOTESIS

HIPOTESIS PERTAMA :

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kematangan karir	90.03	11.227	187
efikasi diri	74.60	8.558	187

Correlations

		kematangan karir	efikasi diri
Pearson Correlation	kematangan karir	1.000	.617
	efikasi diri	.617	1.000
Sig. (1-tailed)		.	.000
N	kematangan karir	187	187
	efikasi diri	187	187

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	efikasi diri ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kematangan karir

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.617 ^a	.381	.377	8.860

a. Predictors: (Constant), efikasi diri

b. Dependent Variable: kematangan karir

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	8920.899	1	8920.899	113.646	.000 ^a
Residual	14521.967	185	78.497		
Total	23442.866	186			

a. Predictors: (Constant), efikasi diri

b. Dependent Variable: kematangan karir

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	29.659	5.700		5.204	.000
efikasi diri	.809	.076	.617	10.660	.000

a. Dependent Variable: kematangan karir

HIPOTESIS KEDUA :

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kematangan karir	90.03	11.227	187
optimisme	65.25	8.160	187

Correlations

		kematangan karir	optimisme
Pearson Correlation	kematangan karir	1.000	.605
	optimisme	.605	1.000
Sig. (1-tailed)	kematangan karir	.	.000
	optimisme	.000	.
N	kematangan karir	187	187
	optimisme	187	187

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	optimisme ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kematangan karir

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.605 ^a	.366	.363	8.960

a. Predictors: (Constant), optimisme

b. Dependent Variable: kematangan karir

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	8589.145	1	8589.145	106.976	.000 ^a
Residual	14853.721	185	80.290		
Total	23442.866	186			

a. Predictors: (Constant), optimisme

b. Dependent Variable: kematangan karir

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	35.691	5.294		6.742	.000
optimisme	.833	.081	.605	10.343	.000

a. Dependent Variable: kematangan karir

HIPOTESIS KETIGA:

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kematangan karir	90.03	11.227	187
efikasi diri	74.60	8.558	187
optimisme	65.25	8.160	187

Correlations

		kematangan karir	efikasi diri	optimisme
Pearson Correlation	kematangan karir	1.000	.617	.605
	efikasi diri	.617	1.000	.680
	optimisme	.605	.680	1.000
Sig. (1-tailed)	kematangan karir	.	.000	.000
	efikasi diri	.000	.	.000
	optimisme	.000	.000	.
N	kematangan karir	187	187	187
	efikasi diri	187	187	187
	optimisme	187	187	187

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	optimisme, efikasi diri ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.667 ^a	.445	.439	8.412

a. Predictors: (Constant), optimisme, efikasi diri

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	10423.815	2	5211.908	73.661	.000 ^a
Residual	13019.051	184	70.756		
Total	23442.866	186			

a. Predictors: (Constant), optimisme, efikasi diri

b. Dependent Variable: kematangan karir

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	21.651	5.683		3.809	.000
efikasi diri	.501	.098	.382	5.092	.000
optimisme	.475	.103	.346	4.609	.000

a. Dependent Variable: kematangan karir

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Scale: Kematangan Karir

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

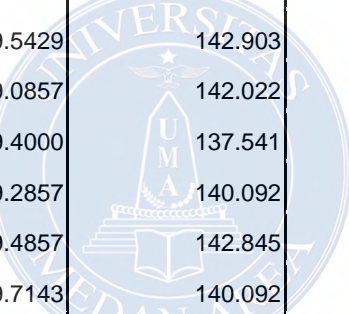
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on	N of Items
	Standardized Items	
.884	.891	40

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	109.2000	142.694	.373	.881
VAR00002	109.4286	140.311	.568	.878
VAR00003	109.6000	141.600	.500	.879
VAR00004	109.0286	142.146	.464	.880
VAR00005	109.5143	141.139	.537	.878
VAR00006	109.0286	139.734	.623	.877
VAR00007	108.6571	141.879	.642	.878
VAR00008	109.3429	135.879	.676	.875
VAR00009	109.6857	145.751	.134	.887
VAR00010	108.6571	147.644	.160	.884
VAR00011	108.9429	135.879	.771	.874
VAR00012	109.4286	139.311	.558	.878
VAR00013	109.0571	140.291	.427	.880
VAR00014	109.5429	138.432	.626	.876
VAR00015	109.6000	144.541	.309	.882

VAR00016	108.8571	141.597	.543	.879
VAR00017	109.4000	141.129	.565	.878
VAR00018	108.4286	145.193	.344	.882
VAR00019	109.6286	152.005	-.134	.891
VAR00020	109.5143	141.022	.425	.880
VAR00021	108.8857	152.398	-.170	.890
VAR00022	109.6571	145.055	.224	.884
VAR00023	109.4286	148.311	.067	.886
VAR00024	109.4286	141.017	.413	.880
VAR00025	109.6857	141.281	.488	.879
VAR00026	109.3143	148.163	.055	.887
VAR00027	109.2000	141.929	.418	.880
VAR00028	109.4571	144.020	.388	.881
VAR00029	109.5429	142.903	.307	.882
VAR00030	109.0857	142.022	.386	.881
VAR00031	109.4000	137.541	.710	.875
VAR00032	109.2857	140.092	.493	.879
VAR00033	109.4857	142.845	.514	.879
VAR00034	109.7143	140.092	.607	.877
VAR00035	108.9714	148.558	.075	.885
VAR00036	109.2857	141.034	.467	.879
VAR00037	109.5429	143.020	.357	.881
VAR00038	109.6857	148.810	.020	.888
VAR00039	109.1429	145.655	.319	.882
VAR00040	109.7143	142.857	.327	.882



Scale: Efikasi Diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

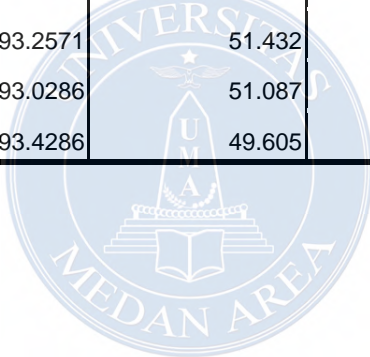
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.805	.821	33

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	93.3143	53.751	.047	.808
VAR00002	93.8000	51.047	.435	.796
VAR00003	93.3143	50.281	.572	.792
VAR00004	93.4286	51.605	.441	.797
VAR00005	94.2571	58.726	-.460	.830
VAR00006	94.9429	56.467	-.252	.822
VAR00007	94.4857	51.022	.367	.797
VAR00008	93.6286	52.652	.178	.804
VAR00009	92.7429	51.197	.425	.796
VAR00010	93.2000	48.635	.501	.791
VAR00011	93.4000	51.247	.395	.797
VAR00012	92.8857	53.516	.087	.807
VAR00013	93.1714	49.087	.477	.792
VAR00014	93.0857	54.081	-.021	.815
VAR00015	93.3714	49.476	.549	.790
VAR00016	93.4286	52.370	.311	.800
VAR00017	93.2000	51.224	.353	.798

VAR00018	93.7714	49.593	.580	.790
VAR00019	93.6571	48.703	.566	.788
VAR00020	93.2000	50.871	.302	.800
VAR00021	93.1429	51.597	.366	.798
VAR00022	93.7143	49.445	.384	.796
VAR00023	93.8571	51.832	.319	.799
VAR00024	93.0857	51.139	.360	.798
VAR00025	93.0571	55.232	-.123	.820
VAR00026	93.3429	51.820	.445	.797
VAR00027	93.2857	49.798	.491	.792
VAR00028	92.8286	52.440	.205	.803
VAR00029	94.2857	49.798	.450	.794
VAR00030	93.2857	48.092	.561	.788
VAR00031	93.2571	51.432	.356	.798
VAR00032	93.0286	51.087	.353	.798
VAR00033	93.4286	49.605	.451	.793



Scale: Optimisme

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.839	.857	30

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	80.5429	70.961	.502	.830
VAR00002	80.3714	71.534	.446	.831
VAR00003	80.3714	84.417	-.543	.865
VAR00004	80.0571	70.291	.581	.827
VAR00005	81.0571	76.173	.062	.841
VAR00006	80.0857	72.610	.343	.835
VAR00007	80.0857	69.787	.604	.826
VAR00008	80.1429	69.655	.668	.825
VAR00009	79.9143	71.198	.499	.830
VAR00010	80.5714	69.546	.553	.827
VAR00011	80.7429	71.138	.357	.834
VAR00012	79.8571	79.008	-.206	.852
VAR00013	80.3143	69.575	.610	.826
VAR00014	80.1714	70.029	.662	.826
VAR00015	81.0000	79.000	-.173	.858
VAR00016	80.3429	70.467	.517	.829
VAR00017	80.3429	69.408	.718	.824

VAR00018	80.5429	75.020	.130	.841
VAR00019	80.0286	67.323	.634	.823
VAR00020	80.8000	72.635	.398	.833
VAR00021	80.0857	69.434	.638	.825
VAR00022	79.8000	70.753	.503	.830
VAR00023	80.4857	72.316	.328	.835
VAR00024	80.8571	78.067	-.123	.853
VAR00025	80.8286	75.264	.155	.839
VAR00026	80.1143	74.339	.197	.839
VAR00027	80.2857	70.622	.571	.828
VAR00028	80.1143	70.928	.564	.829
VAR00029	80.1143	68.634	.644	.824
VAR00030	80.2857	68.387	.579	.826

