

LAMPIRAN - LAMPIRAN



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
PROGRAM PASCASARJANA

Jl. Dr. Setiabudi No. 229 Bandung-40154 Tlp./Fax. (022) 2001197-2002320-2013163 Pes. 4101-4108

Lampiran 1

Nomor : 865/J33.7/PL.03.06/2002
Lampiran : --
Hal : *Permohonan izin mengadakan
studi lapangan/penelitian*

26 Agustus 2002

Yth Dekan FIP Universitas Negeri Surabaya
di Surabaya

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa program doktor (S2) Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia

n a m a : Dra. Retno Tri Hariastuti
N I M : 009717
program studi : Bimbingan dan Penyuluhan
maksud : Studi lapangan/penelitian
judul : *Efektivitas Proses Kepenasihatan Dihubungkan dengan Perilaku Akademik Mahasiswa.*

Sehubungan dengan itu, kami mohon bantuan Saudara untuk memberi izin kepada mahasiswa yang bersangkutan guna mengadakan studi lapangan/penelitian pada lembaga yang Saudara pimpin sebagai bahan penyusunan tesis (S2). Untuk kepentingan tersebut, kami mohon kesediaan Saudara dapat memberi data dan informasi yang diperlukan.

Atas perhatian dan bantuan Saudara, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur
Asisten Direktur I,

Prof. Dr. Dedi Supriadi ;
NIP. 131 915 885.

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mochamad Nursalim
 Nama Lembaga : Universitas Negeri Surabaya
 A l a m a t : Bahatan Indah A1 No.5, Surabaya
 =====

Nama Peneliti : Retno TH
 Nama Lembaga : UNESA
 Tgl. Analisis : 01-06-2003
 Nama Berkas : angket

Nama Konstrak : Kualitas Hubungan

Jumlah Butir Semula : 52
 Jumlah Butir Gugur : 11
 Jumlah Butir Sahih : 41

Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.702	0.668	0.000	sahih
2	0.410	0.373	0.020	sahih
3	0.148	0.097	0.308	gugur
4	0.458	0.414	0.011	sahih
5	0.430	0.395	0.015	sahih
6	0.657	0.630	0.000	sahih
7	0.475	0.433	0.008	sahih
8	0.838	0.823	0.000	sahih
9	0.550	0.515	0.002	sahih
10	0.315	0.282	0.064	gugur

=====

(bersambung)

(sambungan)

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.455	0.412	0.011	sahih
12	0.698	0.670	0.000	sahih
13	0.775	0.751	0.000	sahih
14	0.460	0.420	0.010	sahih
15	0.348	0.317	0.042	sahih
16	0.594	0.580	0.001	sahih
17	0.647	0.625	0.000	sahih
18	0.102	0.064	0.369	gugur
19	0.304	0.268	0.074	gugur
20	0.469	0.431	0.008	sahih
21	0.763	0.741	0.000	sahih
22	0.285	0.244	0.095	gugur
23	0.566	0.533	0.001	sahih
24	0.767	0.743	0.000	sahih
25	0.768	0.743	0.000	sahih
26	0.471	0.437	0.007	sahih
27	0.618	0.585	0.000	sahih
28	0.314	0.282	0.064	gugur
29	0.405	0.373	0.020	sahih
30	0.564	0.547	0.001	sahih
31	0.730	0.712	0.000	sahih
32	0.330	0.298	0.053	gugur
33	0.310	0.279	0.066	gugur
34	0.727	0.711	0.000	sahih
35	0.530	0.503	0.002	sahih
36	0.639	0.607	0.000	sahih
37	-0.205	-0.241	0.099	gugur
38	0.472	0.445	0.007	sahih
39	0.221	0.139	0.160	gugur
40	0.373	0.337	0.033	sahih
41	0.265	0.238	0.102	gugur
42	0.524	0.499	0.003	sahih
43	0.420	0.389	0.016	sahih
44	0.472	0.444	0.007	sahih
45	0.510	0.481	0.004	sahih

```
=====
```

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
46	0.501	0.475	0.004	sahih
47	0.531	0.504	0.002	sahih
48	0.555	0.526	0.002	sahih
49	0.461	0.436	0.008	sahih
50	0.750	0.732	0.000	sahih
51	0.636	0.611	0.000	sahih
52	0.560	0.535	0.001	sahih

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mochamad Nursalim
 Nama Lembaga : Universitas Negeri Surabaya
 Alamat : Babatan Indah A1 No.5, Surabaya

=====
 Nama Peneliti : Retno TH
 Nama Lembaga : UNESA
 Tgl. Analisis : 01-06-2003
 Nama Berkas : angket

Nama Konstrak : Kualitas Hubungan

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====
 Jumlah Butir Sahih : MS = 41
 Jumlah Kasus Semula : N = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : EX = 3186
 Sigma X Kuadrat : EX² = 353524
 Variansi X : σ^2x = 39
 Variansi Y : σ^2y = 506

Koef. Alpha : rtt = 0.946
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mochamad Nursalim
 Nama Lembaga : Universitas Negeri Surabaya
 Alamat : Babatan Indah A1 No.5, Surabaya
 =====

Nama Peneliti : Retno
 Nama Lembaga : UNESA
 Tgl. Analisis : 01-06-2003
 Nama Berkas : angket 2

Nama Konstrak : Kepenasihatan

Jumlah Butir Semula : 74
 Jumlah Butir Gugur : 6
 Jumlah Butir Sahih : 68

Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.760	0.749	0.000	sahih
2	0.790	0.783	0.000	sahih
3	0.632	0.619	0.000	sahih
4	0.614	0.600	0.000	sahih
5	0.273	0.255	0.086	gugur
6	0.820	0.813	0.000	sahih
7	0.703	0.694	0.000	sahih
8	0.629	0.616	0.000	sahih
9	0.684	0.674	0.000	sahih
10	0.809	0.803	0.000	sahih

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.915	0.911	0.000	sahih
12	0.692	0.683	0.000	sahih
13	0.777	0.767	0.000	sahih
14	0.827	0.820	0.000	sahih
15	0.692	0.680	0.000	sahih
16	0.788	0.780	0.000	sahih
17	0.683	0.671	0.000	sahih
18	0.605	0.594	0.000	sahih
19	0.787	0.777	0.000	sahih
20	0.676	0.666	0.000	sahih
21	0.777	0.768	0.000	sahih
22	0.737	0.726	0.000	sahih
23	0.545	0.531	0.001	sahih
24	0.637	0.625	0.000	sahih
25	0.760	0.750	0.000	sahih
26	0.789	0.780	0.000	sahih
27	0.806	0.797	0.000	sahih
28	0.712	0.700	0.000	sahih
29	0.817	0.809	0.000	sahih
30	0.818	0.809	0.000	sahih
31	0.920	0.917	0.000	sahih
32	0.835	0.829	0.000	sahih
33	0.791	0.784	0.000	sahih
34	0.623	0.610	0.000	sahih
35	0.655	0.646	0.000	sahih
36	0.598	0.588	0.000	sahih
37	0.805	0.798	0.000	sahih
38	0.685	0.674	0.000	sahih
39	0.727	0.717	0.000	sahih
40	0.594	0.581	0.001	sahih
41	0.749	0.739	0.000	sahih
42	0.738	0.728	0.000	sahih
43	0.742	0.732	0.000	sahih
44	0.721	0.710	0.000	sahih
45	0.742	0.730	0.000	sahih

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
46	0.487	0.471	0.004	sahih
47	0.721	0.710	0.000	sahih
48	0.770	0.761	0.000	sahih
49	0.508	0.490	0.003	sahih
50	0.296	0.281	0.065	gugur
51	0.277	0.256	0.084	gugur
52	0.660	0.644	0.000	sahih
53	0.792	0.782	0.000	sahih
54	0.771	0.762	0.000	sahih
55	0.204	0.187	0.162	gugur
56	0.488	0.472	0.004	sahih
57	0.430	0.412	0.011	sahih
58	0.355	0.333	0.034	sahih
59	0.732	0.721	0.000	sahih
60	0.503	0.487	0.003	sahih
61	0.307	0.288	0.060	gugur
62	0.749	0.739	0.000	sahih
63	0.746	0.737	0.000	sahih
64	0.713	0.701	0.000	sahih
65	0.736	0.726	0.000	sahih
66	0.591	0.579	0.001	sahih
67	0.580	0.567	0.001	sahih
68	0.630	0.618	0.000	sahih
69	0.562	0.545	0.001	sahih
70	0.728	0.720	0.000	sahih
71	0.515	0.497	0.003	sahih
72	0.316	0.293	0.056	gugur
73	0.358	0.337	0.033	sahih
74	0.527	0.511	0.002	sahih

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mochamad Nursalim
 Nama Lembaga : Universitas Negeri Surabaya
 Alamat : Babatan Indah A1 No.5, Surabaya
 =====

Nama Peneliti : Retno
 Nama Lembaga : UNESA
 Tgl. Analisis : 01-06-2003
 Nama Berkas : angket 2

Nama Konstrak : Kepenasihatan

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	68
Jumlah Kasus Semula	: N =	30
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	30
Sigma X	: $\Sigma X =$	5028
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	907078
Variansi X	: $\sigma^2x =$	67
Variansi Y	: $\sigma^2y =$	2146
Koef. Alpha	: rtt =	0.983
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mochamad Nursalim
 Nama Lembaga : Universitas Negeri Surabaya
 A l a m a t : Babatan Indah A1 No.5, Surabaya

=====

Nama Peneliti : Retno TH
 Nama Lembaga : UNESA
 Tgl. Analisis : 01-07-2003
 Nama Berkas : angket3

Nama Konstrak : Perilaku Akademik

Jumlah Butir Semula : 108
 Jumlah Butir Gugur : 54
 Jumlah Butir Sahih : 54

Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	-0.721	-0.733	0.000	gugur
2	0.714	0.699	0.000	sahih
3	0.243	0.225	0.115	gugur
4	0.739	0.721	0.000	sahih
5	0.352	0.318	0.042	sahih
6	0.069	0.041	0.412	gugur
7	0.726	0.708	0.000	sahih
8	-0.026	-0.057	0.382	gugur
9	0.162	0.136	0.260	gugur
10	0.294	0.272	0.071	gugur

=====

(bersambung)

(sambungan)

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.193	0.166	0.309	gugur
12	-0.036	-0.062	0.373	gugur
13	0.370	0.343	0.030	sahih
14	0.312	0.280	0.065	gugur
15	-0.167	-0.192	0.155	gugur
16	-0.125	-0.153	0.288	gugur
17	0.237	0.220	0.121	gugur
18	0.293	0.267	0.075	gugur
19	0.642	0.630	0.000	sahih
20	0.484	0.462	0.005	sahih
21	0.302	0.278	0.067	gugur
22	0.765	0.751	0.000	sahih
23	0.483	0.460	0.005	sahih
24	0.250	0.224	0.116	gugur
25	0.004	-0.014	0.471	gugur
26	0.492	0.462	0.005	sahih
27	0.623	0.602	0.000	sahih
28	0.128	0.101	0.301	gugur
29	0.325	0.307	0.048	sahih
30	0.580	0.559	0.001	sahih
31	0.792	0.778	0.000	sahih
32	0.729	0.716	0.000	sahih
33	0.607	0.590	0.000	sahih
34	0.766	0.753	0.000	sahih
35	0.329	0.302	0.050	gugur
36	0.656	0.635	0.000	sahih
37	0.297	0.267	0.075	gugur
38	0.572	0.550	0.001	sahih
39	0.547	0.523	0.002	sahih
40	0.317	0.296	0.054	gugur
41	0.231	0.206	0.137	gugur
42	0.427	0.403	0.013	sahih
43	0.214	0.185	0.336	gugur
44	0.215	0.187	0.162	gugur
45	-0.243	-0.264	0.078	gugur

```
=====
```

(bersambung)

(sambungan)

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
46	-0.287	-0.314	0.044	gugur
47	0.259	0.230	0.110	gugur
48	0.682	0.665	0.000	sahih
49	0.543	0.526	0.002	sahih
50	0.477	0.456	0.005	sahih
51	0.673	0.660	0.000	sahih
52	0.305	0.283	0.063	gugur
53	0.558	0.541	0.001	sahih
54	0.535	0.525	0.002	sahih
55	0.148	0.123	0.262	gugur
56	-0.012	-0.039	0.416	gugur
57	-0.050	-0.077	0.345	gugur
58	0.290	0.263	0.078	gugur
59	0.220	0.195	0.152	gugur
60	-0.063	-0.086	0.328	gugur
61	0.740	0.725	0.000	sahih
62	0.162	0.144	0.273	gugur
63	0.485	0.468	0.004	sahih
64	0.552	0.534	0.001	sahih
65	0.171	0.154	0.289	gugur
66	0.839	0.827	0.000	sahih
67	0.656	0.633	0.000	sahih
68	0.500	0.476	0.004	sahih
69	0.645	0.626	0.000	sahih
70	0.260	0.230	0.110	gugur
71	0.647	0.626	0.000	sahih
72	0.761	0.746	0.000	sahih
73	0.706	0.690	0.000	sahih
74	0.728	0.710	0.000	sahih
75	0.823	0.811	0.000	sahih
76	0.788	0.775	0.000	sahih
77	0.738	0.723	0.000	sahih
78	0.330	0.303	0.050	gugur
79	0.598	0.571	0.001	sahih
80	0.464	0.435	0.008	sahih

```
=====
```

(bersambung)

(sambungan)



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
81	0.454	0.437	0.008	sahih
82	0.247	0.232	0.108	gugur
83	0.666	0.647	0.000	sahih
84	0.290	0.268	0.074	gugur
85	0.219	0.194	0.153	gugur
86	0.142	0.117	0.272	gugur
87	0.456	0.434	0.008	sahih
88	0.614	0.595	0.000	sahih
89	0.422	0.403	0.013	sahih
90	-0.256	-0.289	0.059	gugur
91	-0.027	-0.050	0.395	gugur
92	0.310	0.282	0.064	gugur
93	0.144	0.113	0.280	gugur
94	0.564	0.542	0.001	sahih
95	0.157	0.131	0.252	gugur
96	0.387	0.364	0.023	sahih
97	0.245	0.215	0.126	gugur
98	-0.176	-0.204	0.140	gugur
99	0.645	0.624	0.000	sahih
100	0.534	0.511	0.002	sahih
101	0.280	0.252	0.088	gugur
102	0.181	0.153	0.287	gugur
103	0.114	0.086	0.328	gugur
104	0.193	0.162	0.301	gugur
105	0.632	0.611	0.000	sahih
106	0.185	0.158	0.296	gugur
107	0.190	0.161	0.301	gugur
108	0.538	0.524	0.002	sahih

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mochamad Nursalim
 Nama Lembaga : Universitas Negeri Surabaya
 Alamat : Babatan Indah A1 No.5, Surabaya

 Nama Peneliti : Retno TH
 Nama Lembaga : UNESA
 Tgl. Analisis : 01-07-2003
 Nama Berkas : angket3

Nama Konstrak : Perilaku Akademik

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

 Jumlah Butir Sahih : MS = 54
 Jumlah Kasus Semula : N = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : EX = 4020
 Sigma X Kuadrat : EX² = 570744
 Variansi X : σ^2x = 55
 Variansi Y : σ^2y = 1069

Koef. Alpha : rtt = 0.966
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mochamad Nursalim
Nama Lembaga : Universitas Negeri Surabaya
A l a m a t : Babatan Indah A1 No.5, Surabaya
=====

Nama Peneliti : Retno TH
Nama Lembaga : UNESA
Tgl. Analisis : 01-22-2003
Nama Berkas : skor
Nama Dokumen : tesis

Nama Variabel Terikat X : Perilaku

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 236
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 236

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X

```

=====
Klas    fo      fh      fo-fh   (fo-fh)2  (fo-fh)2
                                             -----
                                             fh
-----
  5      14      8.47     5.53    30.55     3.61
  4      45      56.26   -11.26   126.84    2.25
  3     105     106.53    -1.53     2.34     0.02
  2      66      56.26     9.74    94.82     1.69
  1       6       8.47    -2.47     6.11     0.72
-----
Total   236     236.00     0.00     --       8.29
=====

```

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.290 db = 4 p = 0.082
 Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X

```

=====
Klas    fo      fh
-----
  5     14     8.00 : 0000*000
                                         :
  4     45    56.00 : 000000000000000000000000000000000 *
                                         :
  3    105   107.00 : 00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000 *
                                         :
  2     66    56.00 : 000000000000000000000000000000000*00000
                                         :
  1      6     8.00 : 000 *
                                         :
-----
Rerata        =   125.110      S.B. =   24.636
Kai Kuadrat =    8.290        p    =   0.082
=====

```

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mochamad Nursalim
Nama Lembaga : Universitas Negeri Surabaya
A l a m a t : Babatan Indah Al No.5, Surabaya
=====

Nama Peneliti : Retno TH
Nama Lembaga : UNESA
Tgl. Analisis : 01-22-2003
Nama Berkas : skor
Nama Dokumen : Linier

Nama Variabel Bebas X1 : Kualitas Hubungan
Nama Variabel Bebas X2 : Kepenasihatan
Nama Variabel Terikat Y : Perilaku

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 236
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 236

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.092	1	0.092	23.671	0.000
Residu		0.908	234	0.004	--	--
Regresi	Ke2	0.123	2	0.062	16.379	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.031	1	0.031	8.344	0.005
Residu		0.877	233	0.004	--	--
Regresi	Ke3	0.126	3	0.042	11.121	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.002	1	0.002	0.654	0.575
Residu		0.874	232	0.004	--	--

Korelasinya Kuadratik

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.157	1	0.157	43.419	0.000
Residu		0.843	234	0.004	--	--
Regresi	Ke2	0.190	2	0.095	27.242	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.033	1	0.033	9.489	0.003
Residu		0.810	233	0.003	--	--
Regresi	Ke3	0.350	3	0.117	41.648	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.161	1	0.161	57.297	0.000
Residu		0.650	232	0.003	--	--
Regresi	Ke4	0.386	4	0.097	36.352	0.000
Beda	Ke4-Ke3	0.036	1	0.036	13.651	0.001
Residu		0.614	231	0.003	--	--
Regresi	Ke5	0.378	5	0.076	27.968	0.000
Beda	Ke5-Ke4	0.008	1	0.008	3.030	0.079
Residu		0.622	230	0.003	--	--

Korelasinya Kuartik

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Regresi 6 (Pilihan)
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mochamad Nursalim
 Nama Lembaga : Universitas Negeri Surabaya
 Alamat : Babatan Indah A1 No.5, Surabaya

=====
 Nama Peneliti : Retno TH
 Nama Lembaga : UNESA
 Tgl. Analisis : 01-22-2003
 Nama Berkas : skor
 Nama Dokumen : regresi

Nama Variabel Bebas X1 : Trans. Linier
 Nama Variabel Bebas X2 : Trans. Linier
 Nama Variabel Terikat Y : Perilaku

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 4
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 5
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 236
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 236

** MATRIKS INTERKORELASI

=====
 r x1 x2 y

 x1 1.000 0.479 0.351
 p 0.000 0.000 0.000
 x2 0.479 1.000 0.600
 p 0.000 0.000 0.000
 y 0.351 0.600 1.000
 p 0.000 0.000 0.000

=====
 p = dua-ekor.

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	r-par	t	p
0	-13.000940	0.000000				
1	0.235397	0.082647	0.169441	0.091	1.389	0.162
2	0.868517	0.560034	0.092258	0.525	9.414	0.000

Galat Baku Est. = 19.718
 Korelasi R = 0.604
 Koef. Det. (R²) = 0.365

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	52,036.430	2	26,018.220	66.917	0.000
Residu	90,592.820	233	388.810	--	--
Total	142,629.300	235	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas	Korelasi Parsial	Bobot Sumbangan	
X	r xy	rxy-sisa x	Relatif SR%	Efektif SE%
1	0.351	0.091	7.953	2.901
2	0.600	0.525	92.047	33.582
Total	--	--	100.000	36.484

LAMPIRAN: 14

RANCANGAN PROGRAM
PENINGKATAN LAYANAN BIMBINGAN PENASIHAT AKADEMIK
DI FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

RANCANGAN PROGRAM PENINGKATAN LAYANAN BIMBINGAN PENASIHAT AKADEMIK

A. Landasan

Sebagai tenaga pengajar di perguruan tinggi, dosen memiliki tiga bidang tugas, yaitu pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengembangan, dan pengabdian pada masyarakat (Tri Dharma Perguruan Tinggi). Dalam bidang pendidikan dan pengajaran, seorang dosen memiliki tugas dalam pembinaan sivitas akademika.

Salah satu tugas dalam pembinaan sivitas akademika tersebut adalah menjadi penasihat akademik bagi mahasiswa. Kegiatan yang dilakukan berkaitan dengan peran dosen sebagai penasihat akademik disebut dengan kepenasihatatan atau bimbingan akademik. Kegiatan kepenasihatatan seyogyanya dilakukan untuk membimbing mahasiswa agar dapat mencapai prestasi belajar yang optimal sesuai dengan waktu yang ditentukan.

Landasan yang digunakan dalam penyusunan program peningkatan layanan bimbingan penasihat akademik adalah sebagai berikut:

1. Landasan Formal

- a. Undang-undang Nomor 2 Tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional Bab I Pasal 1 menyatakan bahwa pendidikan adalah usaha sadar untuk menyiapkan peserta didik melalui kegiatan

bimbingan, pengajaran, dan/atau latihan bagi peranannya di masa yang akan datang.

b. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi Bab II Pasal 2 Ayat 1, yang menyatakan bahwa tujuan pendidikan tinggi adalah:

- 1) menyiapkan peserta didik menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademik dan/atau profesional yang dapat menerapkan, mengembangkan dan/atau menciptakan ilmu pengetahuan teknologi dan/atau kesenian.
- 2) Mengembangkan dan menyebarkan ilmu pengetahuan, teknologi dan/atau kesenian serta mengupayakan penggunaannya untuk meningkatkan taraf kehidupan masyarakat dan memperkaya kebudayaan nasional.

c. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi Bab X Pasal 109 Ayat 1 yang menyatakan bahwa mahasiswa mempunyai hak, yang diantaranya adalah:

- 1) memperoleh pengajaran sebaik-baiknya dan layanan bidang akademik sesuai dengan minat, bakat, kegemaran dan kemampuan;
- 2) memanfaatkan fasilitas perguruan tinggi dalam rangka kelancaran proses belajar;
- 3) mendapat bimbingan dari dosen yang bertanggung jawab atas program studi yang diikutinya dalam penyelesaian studinya;

- 4) memperoleh layanan informasi yang berkaitan dengan program studi yang diikutinya serta hasil belajarnya;
 - 5) menyelesaikan studi lebih awal dari jadwal yang ditetapkan sesuai dengan persyaratan yang berlaku;
 - 6) memperoleh layanan kesejahteraan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku;
- d. Buku Pedoman UPT Layanan BK Unesa tahun 2001 yang menyatakan bahwa UPT-LBK berperan aktif mengembangkan potensi sumber daya manusia sivitas akademika.

2. Landasan Empiris

Temuan penelitian menunjukkan bahwa dari perspektif mahasiswa kegiatan kepenasihatian yang dilakukan oleh dosen penasihat akademik selama ini belum optimal. Menurut mahasiswa, pada umumnya dosen penasihat akademik di FIP Unesa belum menciptakan suasana hubungan yang *helping relationship* dalam kepenasihatian, sehingga interaksi yang terjadi antara dosen penasihat akademik dengan mahasiswa dalam kegiatan kepenasihatian tidak beda dengan interaksi dosen dan mahasiswa yang terjadi dalam perkuliahan. Di samping itu, menurut pendapat mahasiswa, kegiatan kepenasihatian yang dilakukan belum mencapai tujuan secara optimal. Pada umumnya kepenasihatian hanya dilakukan pada awal semester untuk penandatanganan KRS. Kondisi ini tidak memfasilitasi

pemenuhan kebutuhan mahasiswa akan layanan bimbingan dari dosen penasihat akademiknya.

Sedangkan dari pihak dosen, terungkap adanya kebutuhan untuk meningkatkan keterampilan mereka dalam memberikan layanan bimbingan kepada mahasiswa.

B. Tujuan

Secara umum, tujuan dari program peningkatan layanan bimbingan penasihat akademik adalah untuk meningkatkan kualitas layanan bimbingan yang dapat diberikan oleh dosen penasihat akademik kepada mahasiswa agar dapat mencapai keberhasilan studi dan dapat mencapai kepribadian yang utuh.

Secara khusus, program ini diharapkan dapat membantu dosen sebagai penasihat akademik dalam:

1. Memperoleh data/informasi secara konfidensial tentang latar belakang kehidupan dan potensi mahasiswa.
2. Mengembangkan cara-cara dan teknik berkomunikasi dengan mahasiswa serta cara mengidentifikasi masalah-masalah mahasiswa.
3. Meningkatkan keterampilan dalam memberikan layanan pemecahan dan penyelesaian konflik pribadi atau sosial.

C. Pelaksana

Program peningkatan layanan bimbingan penasihat akademik dilaksanakan oleh Unit Pelaksana Teknis Layanan Bimbingan dan Konseling dengan peserta semua dosen FIP Unesa.

D. Prosedur

Langkah-langkah yang ditempuh dalam menyelenggarakan program peningkatan layanan bimbingan penasihat akademik adalah sebagai berikut.

Pertama, menyajikan data hasil penelitian yang menunjukkan bahwa menurut mahasiswa, pada umumnya kualitas interaksi antara dosen penasihat dan mahasiswa dalam kepenasihatian belum memuaskan. 55,51% responden mahasiswa menyatakan bahwa kualitas interaksi antara dosen dan mahasiswa dalam kepenasihatian dikategorikan rendah dan sedang (belum maksimal), dengan aspek empati yang paling lemah dibandingkan dengan aspek-aspek lain. Di samping itu, tidak semua kegiatan kepenasihatian yang dilakukan selama ini dapat mencapai hasil yang memuaskan mahasiswa. 56,35% responden mahasiswa menyatakan bahwa kegiatan kepenasihatian belum mencapai hasil yang maksimal. Dari hasil penelitian juga diketahui bahwa hanya 25% mahasiswa yang menunjukkan perilaku akademik yang tinggi, artinya 75% mahasiswa belum optimal dalam melakukan penyesuaian akademik.

Dikemukakan pula harapan mahasiswa agar kepenasihatatan dapat dilakukan beberapa kali dalam satu semester untuk membicarakan dan mengupayakan penyelesaian masalah-masalah yang dihadapi. Temuan-temuan dalam penelitian ini menunjukkan bahwa layanan kepenasihatatan yang dipersepsi mahasiswa mempunyai pengaruh yang kuat terhadap perilaku akademik mahasiswa.

Dari hasil-hasil penelitian yang dikemukakan tersebut diharapkan agar para dosen penasihat akademik dapat memahami pentingnya layanan kepenasihatatan untuk meningkatkan perilaku mahasiswa.

Kedua, menyampaikan materi yang diperlukan untuk meningkatkan layanan bimbingan penasihat akademik, meliputi: 1) rincian tugas-tugas yang harus dilakukan dosen penasihat akademik; 2) instrumen-instrumen yang dapat digunakan untuk mengungkap masalah dan kebutuhan mahasiswa; 3) layanan-layanan bimbingan yang dapat diberikan dosen penasihat akademik kepada mahasiswa; 4) latihan keterampilan-keterampilan yang diperlukan dalam membina hubungan dengan mahasiswa dalam kegiatan bimbingan, yaitu empati, kehangatan dan kepedulian (*warmth and caring*), keterbukaan (*openness*), penerimaan dan penghargaan positif (*positive regard and respect*), serta kejelasan dan kekhususan (*concreteness and specificity*).

E. Evaluasi

Untuk melihat hasil pelaksanaan program pengembangan layanan bimbingan penasihat akademik ini, perlu dilakukan evaluasi. Bentuk evaluasi yang akan dilakukan adalah sebagai berikut.

1. Secara periodik (setiap semester atau tengah semester) dilakukan evaluasi melalui laporan tentang kegiatan yang dilakukan dalam kepenasihatatan. Evaluasi juga dilakukan dengan mengumpulkan data dari mahasiswa yang menjadi sasaran kegiatan kepenasihatatan sebagai tolok ukurnya.
2. Mendiskusikan keberhasilan dan kegagalan, serta menganalisa hambatan-hambatan yang ditemui.

