

2. Status beasiswa (Bila saudara menerima beasiswa/tunjangan) :

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1 = Bakat Prestasi | 6 = Penerima Beasiswa Swasta |
| 2 = Ikatan Dinas (TID) | 7 = Beasiswa PEMDA |
| 3 = Supersamar | 8 = Beasiswa Yay.Dana Undip |
| 4 = Tugas Belajar | 9 = Lainnya |
| 5 = Jurusan langka | |

3. Menjadi Mahasiswa UNDIP :

- 1 = Lewat testing masuk
2 = Pindahan
3 = Lewat Col.Docum dengan dasar ijazah

4. Untuk mahasiswa pindahan

Nama Perguruan Tinggi asal :

(diisi petugas)

Masuk Undip tahun :

Tingkat/Semester/Unit K-02

5. Apakah Saudara pernah

terdaftar di Perguruan Tinggi lain? :

- 1 Pernah terdaftar dan masih
2 Pernah terdaftar dan sudah tidak
3 Tidak Pernah

6. Jika Saudara pernah terdaftar :

- Tahun berapa masuk Perguruan Tinggi tersebut :

- Nama Perguruan Tinggi asal :

:

(Diisi Petugas)

- Lokasi Perguruan Tinggi asal :

Kodya

Propinsi

D. KETERANGAN PENDIDIKAN S L T A

1. Tahun Ijazah :

2. Status :

- 1 = Negeri
2 = Swasta Bersubsidi
3 = Swasta Berbantuan
5 = Luar Negeri

3. Jenis SLTA Kejuruan Asal :

:

K-03

(Misal : STM, SMA, SMEA, dsb.)

4. Bagian/Jurusan :

:

K-03

(Misal : Pasti Alam, Mesin, Tata Buku, dsb.)

5. Asal Sekolah :

Kota

Propinsi K-01

E. KETERANGAN ORANGTUA/WALI

1. Nama Ayah :

Ayah masih hidup :

1. = Ya
2. = Tidak

2. Nama Ibu

Ibu masih hidup

: 1 = Ya

2 = Tidak

3. Alamat Orangtua/Wali *)

Nama jalan dan nomor

:

Kota

:

Propinsi

: K-01

4. Pekerjaan Orangtua (Kalau sudah meninggal, isilah dengan pekerjaan terakhir semasa hidup)

Ayah

: 1 = Peg. Neg. Sipil

5 = Peg. Swasta

Ibu

: 2 = ABRI

6 = Pedagang/Pengusaha

3 = Pensiun

7 = Tidak bekerja

4 = Petani/Nelayan

8 = Lainnya

5. Pendidikan Orangtua (Kalau sudah meninggal, istilah dengan pendidikan terakhir semasa hidup)

Ayah

:

1 = Tidak tamat SD 6 = Sarjana Muda

Ibu

:

2 = Tamat SD 7 = Sarjana

3 = Tamat SMP/SMTP Kejuruan

4 = Tamat SMA/SMTA Kejuruan

5 = Diploma

8 = Pasca Sarjana

9 = Doctor

F. KETERANGAN SUMBER BIAYA TERBESAR UNTUK PENDIDIKAN

1. Sumber

:

1 = Orangtua/Wali

5 = Penghasilan send.

2 = Beasiswa

6 = Saudara kandung

3 = Ikatan Dinas

7 = Saudara Ayah/Ibu

4 = Tunjangan Tugas Belajar

8 = Lainnya

2. Nama perorangan/Lembaga

:

3. Alamat

:

4. Pekerjaan

: Kota

:

1 = Peg. Neg. Sipil

5 = Peg. Swasta

2 = ABRI

6 = Pedagang/Pengusaha

3 = Pensiun

7 = Tidak Bekerja

4 = Petani/Nelayan

8 = Lainnya

5. Tanggal Pemb. SPP yang terakhir :

Tgl.

Bl.

Thn.

6. No. Bukti SPP

:

GA U M U M

1. Jenis tempat tinggal Saudara saat ini :

- 1 = Asrama Universitas
- 2 = Asrama Swasta
- 3 = Rumah sendiri/Orangtua/Keluarga
- 4 = Asrama Daerah
- 5 = Kamar sewa/Indekost
- 6 = Lain-lain

2. Apakah Saudara saat ini bekerja disamping kuliah :

- 1 = Ya
- 2 = Tidak

3. Kemampuan memahami text-book bahasa asing :

(Khususnya yang bersangkutan dengan bidang studi saudara).

- 1 = Sepenuhnya memahami
- 2 = Mudah untuk memahami
- 3 = Cukup mudah untuk memahami
- 4 = Masih susah untuk memahami
- 5 = Sama sekali tidak memahami

4. Kunjungan ke Perpustakaan :

- 1 = Sering
- 2 = Jarang
- 3 = Tidak pernah

5. Keterlibatan dalam kegiatan akademis diluar kuliah seperti Seminar, Diskusi Presentasi Karya Ilmiah, Organisasi Kemahasiswaan, dsb. :

- 1 = Aktif
- 2 = Cukup aktif
- 3 = Kurang aktif
- 4 = Tidak pernah mengikuti

6. Keterlibatan dalam kegiatan keolahragaan :

- 1 = Aktif
- 2 = Cukup aktif
- 3 = Kurang aktif
- 4 = Tidak pernah mengikuti

7. Keterlibatan dalam kegiatan kesenian :

- 1 = Aktif
- 2 = Cukup aktif
- 3 = Kurang aktif
- 4 = Tidak pernah mengikuti

KETERANGAN :

*) Coret yang tidak perlu

Diisi, tanggal 1982

P e m o h o n ,

(.....)

LAMPIRAN II

KURIKULUM DAN DOSEN JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO

No.	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	S.K.S.	Dosen Pengasuh
SEMESTER I				
1.	TAU.100	Bahasa Inggris	2	Dra.Subandi
2.	TAU.101	Matematika	2	Drs.H.Haryono
3.	TAU.102	Mekanika Teknik	2	Ir.Ibnu Budiyanto
4.	TAU.103	Gambar Teknik	2	Ir.Nany Yuliasuti
5.	TAU.104	Azas2 Perencanaan dan Perancangan	3	Ir.Sidharta, Ir.Mudjiono
6.	TAU.105	Rupa Dasar	2	Drs.Sunaryo
7.	TAU.106	Menggambar Arsitektur	2	Drs. Humar Syahman
8.	TAU.107	Konstruksi Bangunan	2	Ir.Joko Amriyono
			17	
SEMESTER II				
1.	TAU.110	Bahasa Inggris	2	Dra.Subandi
2.	TAU.111	Matematika	2	Drs.H.Haryono
3.	TAU.112	Mekanika Teknik	2	Ir.Ibnu Budiyanto
4.	TAU.114	Azas2 Perencanaan dan Perancangan	3	Ir.Sidharta, Ir.Moedjiono
5.	TAU.115	Rupa Dasar	2	Drs.Sunaryo
6.	TAU.116	Menggambar Arsitektur	2	Drs. Humar Syahman
7.	TAU.117	Konstruksi Bangunan	2	Ir.Joko Amriyono
8.	TAU.118	Bahan Bangunan	2	Ir.Rimbowati
			17	
SEMESTER III				
1.	TAU.220	Sejarah Arsitektur Tradisional	2	Ir.Totok Roemanto
2.	TAU.221	Mekanika Teknik	2	Ir.M.R.Priyanto
3.	TAU.222	Teknologi Bahan	2	Ir.Bambang Pranoto
4.	TAU.223	Azas2 Perencanaan dan Perancangan	3	Ir.Rimbowati, Ir.Nany Yuliasuti
5.	TAU.224	Bahan Bangunan	2	Ir.Rimbowati
6.	TAU.225	Konstruksi Bangunan	2	Ir.Bambang Suyono
7.	TAU.113	Fisika Dasar	2	Ir.Ngatelan
8.	UNG.151	Pancasila	2	Martono S.H.
			17	

SEMESTER IV

1.	TAU.230	Olah Raga/Kesenian	1	Drs. Soepardjo, Dra. Manilah
2.	TAU.231	Teknologi Bahan	3	Ir. Bambang Pranoto
3.	TAU.232	Perancangan Arsitektur	3	Ir. Rimbowati, Ir. Nany Yuliasuti.
4.	TAU.233	Konstruksi Bangunan	2	Ir. Moedjiono/Ir. Bb. Suyono
5.	TAU.234	Sejarah Perkembangan Arsitektur	2	Ir. Titik Hudyekti
6.	TAU.235	Apresiasi Budaya	2	Drs. Hoemar Syahman
7.	UNG.105	Agama	2	Dosen MKDU.
8.	UNG.36C	Kewiraan	2	Dosen MKDU.
			<hr/>	
			17	

SEMESTER V

1.	TAU.340	Manajemen Pembangunan dan Anggaran	3	Ir. Iman Sudibyo/Ir. Roh-sapto, Ir. Eddy Hermanto
2.	TAU.341	Teknologi Bahan	2	Ir. Bambang Pranoto
3.	TAU.342	Fisika Bangunan	2	Ir. Erik Bratakusumah
4.	TAU.343	Perancangan Arsitektur	3	Ir. Bambang Supriyadi
5.	TAU.344	Struktur dan Utilitas	2	Dipl. Ing. Arch. Paul H. Pandelaki, Ir. Eddy Hermanto
6.	TAU.345	Pokok2 Perencanaan dan Perancangan Kota	2	Ir. Yusron Alisyahbana
7.	TAU.346	Sejarah Perkembangan Arsitektur	2	Ir. Totok Roesmanto
8.	UNG.225	Sosiologi Budaya Dasar	2	Dosen MKDU.
			<hr/>	
			18	

SEMESTER VI

1.	TAU.350	Kuliah Kerja Lapangan	2	Ditunjuk Ketua Jurusan
2.	TAU.351	Fisika Bangunan	2	Ir. Erik Bratakusumah
3.	TAU.352	Soni Ruang Dalam	2	Ir. Bambang Supriyadi
4.	TAU.353	Perancangan Arsitektur	4	Ir. Bambang Supriyadi
5.	TAU.354	Struktur dan Utilitas	2	Dipl. Ing. Arch. Paul H. Pandelaki, Ir. Eddy H.
6.	TAU.355	Pokok2 Pemukiman	2	Dipl. Ing. Arch. Paul H. Pandelaki, Ir. Joko Amriyon
7.	TAU.356	Pokok2 Perencanaan dan Perancangan Kota	2	Ir. J. F. Sunandar
8.	TAU.357	Kerja Praktek Pelaksanaan	1	Ir. Eddy Hermanto
			<hr/>	
			17	

SEMESTER VII

1. TAU.460	Ilmu Lingkungan	2	Ir. Sidharta
2. TAU.461	Seni Ruang Dalam	2	Ir. Bambang Supriyadi
3. TAU.462	Perancangan Arsitektur	4	Ir. Bambang Suyono/Ir. Sarlono S.B.
4. TAU.463	Struktur dan Utilitas	2	Ir. Hendro Trilistyo/Ir. Eddy Hermanto .
5. TAU.464	Pokok2 Pemukiman	2	Dipl. Ing. Arch. Paul Pandelaki
6. TAU.465	Pokok2 Perencanaan dan Perancangan Kota	2	Ir. J.F. Sunandar
7. TAU.466	Seni Tata Hijau	2	Ir. Eko Budihardjo M.Sc.
8. TAU.467	Sejarah Perkembangan Arsitektur Modern	2	Ir. Sidharta

18

SEMESTER VIII.

1. TAU.470	Kuliah Kerja Nyata	3	Program Universitas
2. TAU.471	Ilmu Lingkungan	2	Ir. Sidharta
3. TAU.472	Metodologi Riset dan Statistik	2	Drs. F.A. Subiyanto
4. TAU.473	Perancangan Arsitektur	4	Ir. Sarlono S.B./Ir. Tri Arso
5. TAU.474	Struktur dan Utilitas	2	Ir. Sidharta
7. TAU.475.	Seni Tata Hijau	2	Ir. Eko Budihardjo M.Sc.
8. TAU.476	Hukum dan Praktek Pembangunan	2	Ir. Yusron Alisyahbana

17

SEMESTER IX

1. TAU.580	Seminar (2 Judul)	4	Ir. Joko Amriyono
2. TAU.582	Kerja Praktek Perenc.	2	Ir. Hendro Trilistyo

6

SEMESTER X

1. TAU.581	Dasar2 Perencanaan Perancangan untuk Tugas Akhir	3	Tim Dosen Jurusan Arsitektur
2. TAU.590	Tugas Akhir	6	Tim Dosen Jurusan Arsitektur

9

REKAPITULASI SKS.

SEMESTER	I	=	17	SKS
"	II	=	17	"
"	III	=	17	"
"	IV	=	17	"
"	V	=	18	"
"	VI	=	17	"
"	VII	=	18	"
"	VIII	=	17	"
"	IX	=	6	
"	X	=	9	

Jumlah

= 153 SKS

Ditotapkan tanggal 27 Juli 1983

Ketua Jurusan Arsitektur



S i d h a r t a

LAMPIRAN : III

LUAS DIBAWAH LENGKUNGAN NORMAL STANDAR
DARI 0 KE z.

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319	0359
0,1	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0714	0754
0,2	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
0,3	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0,4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844	1879
0,5	1915	1950	1985	2019	2054	2088	2123	2157	2190	2224
0,6	2258	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2518	2549
0,7	2580	2612	2642	2673	2704	2734	2764	2794	2823	2852
0,8	2881	2910	2939	2967	2996	3023	3051	3078	3106	3133
0,9	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1,0	3413	3438	3461	3485	3508	3531	3554	3577	3599	3621
1,1	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790	3810	3830
1,2	3849	3869	3888	3907	3925	3944	3962	3980	3997	4015
1,3	4032	4049	4066	4082	4099	4115	4131	4147	4162	4177
1,4	4192	4207	4222	4236	4251	4265	4279	4292	4306	4319
1,5	4332	4345	4357	4370	4382	4394	4406	4418	4429	4441
1,6	4452	4463	4474	4484	4495	4505	4515	4525	4535	4545
1,7	4554	4564	4573	4582	4591	4599	4608	4616	4625	4633
1,8	4641	4649	4656	4664	4671	4678	4686	4693	4699	4706
1,9	4713	4719	4726	4732	4738	4744	4750	4756	4761	4767
2,0	4772	4778	4783	4788	4793	4798	4803	4808	4812	4817
2,1	4821	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4857
2,2	4861	4864	4868	4871	4875	4878	4881	4884	4887	4890
2,3	4893	4896	4898	4901	4904	4906	4909	4911	4913	4916
2,4	4918	4920	4922	4925	4927	4929	4931	4932	4934	4936
2,5	4938	4940	4941	4943	4945	4946	4948	4949	4951	4952
2,6	4953	4955	4956	4957	4959	4960	4961	4962	4963	4964
2,7	4965	4966	4967	4968	4969	4970	4971	4972	4973	4974
2,8	4974	4975	4976	4977	4977	4978	4979	4979	4980	4981
2,9	4981	4982	4982	4983	4984	4984	4985	4985	4985	4986
3,0	4987	4987	4987	4988	4988	4989	4989	4989	4989	4990
3,1	4990	4991	4991	4991	4992	4992	4992	4992	4992	4993
3,2	4993	4993	4994	4994	4994	4994	4994	4995	4995	4995
3,3	4995	4995	4995	4996	4996	4996	4996	4996	4996	4997
3,4	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4998
3,5	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998
3,6	4998	4998	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,7	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,8	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,9	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

LAMPIRAN : IV

ORDINAT y UNTUK LENGKUNGAN NORMAL STANDAR
PADA TITIK z .

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982	3980	3977	3973
0,1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0,2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3857	3847	3836	3825
0,3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3725	3712	3697
0,4	3683	3668	3653	3637	3621	3605	3589	3572	3555	3538
0,5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0,6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3187	3166	3144
0,7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2969	2966	2943	2920
0,8	2897	2974	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0,9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2468	2444
1,0	2420	2396	2371	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1,1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2036	2012	1989	1965
1,2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1,3	1714	1691	1669	1647	1626	1604	1582	1561	1539	1518
1,4	1497	1476	1456	1435	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1,5	1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1163	1145	1127
1,6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	9989	9973	9957
1,7	0940	0925	0909	0893	0878	0863	0848	0833	0818	0804
1,8	0790	0775	0761	0748	0734	0721	0707	0694	0681	0669
1,9	0656	0644	0632	0620	0608	0596	0584	0573	0562	0551
2,0	0540	0529	0519	0508	0498	0488	0478	0468	0459	0449
2,1	0440	0431	0422	0413	0404	0396	0387	0379	0371	0363
2,2	0355	0347	0339	0332	0325	0317	0310	0303	0297	0290
2,3	0283	0277	0270	0264	0258	0252	0246	0241	0235	0229
2,4	0224	0219	0213	0208	0203	0198	0194	0189	0184	0180
2,5	0175	0171	0167	0163	0158	0154	0151	0147	0143	0139
2,6	0136	0132	0129	0126	0122	0119	0116	0113	0110	0107
2,7	0104	0101	0099	0096	0093	0091	0088	0086	0084	0081
2,8	0079	0077	0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061
2,9	0060	0058	0056	0055	0053	0051	0050	0048	0047	0046
3,0	0044	0043	0042	0040	0039	0038	0037	0036	0035	0034
3,1	0033	0032	0031	0030	0029	0028	0027	0026	0025	0025
3,2	0024	0023	0022	0022	0021	0020	0020	0019	0018	0018
3,3	0017	0017	0016	0016	0015	0015	0014	0014	0013	0013
3,4	0012	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0009	0009
3,5	0009	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0007	0006
3,6	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004
3,7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0003	0003
3,8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3,9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

Sumber: buku Metoda Statistika karangan Dr. Sudjana MA.MSc.

LAMPIRAN : V

TABEL HARGA KRITIK DARI r PRODUCT MOMENT.

INTERVAL KEPERCAYAAN			INTERVAL KEPERCAYAAN		
N	95%	99%	N	95%	99%
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,310	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,30	0,393
8	0,707	0,874	43	0,301	0,389
9	0,666	0,758	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,297	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,381	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,198
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,126
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,418	1000	0,062	0,081

Sumber : Buku Metodologi Research jilid 3 hal 395

Karangan Prof Drs Sutrisno Hadi M.A.

LAMPIRAN : VII
 NILAI PERSNTIL UNTUK DISTRIBUSI t ; $V = dk$

V	$t_{0,995}$	$t_{0,99}$	$t_{0,975}$	$t_{0,95}$	$t_{0,90}$	$t_{0,80}$
1	63,66	1,82	12,71	6,31	3,08	1,376
2	9,92	6,96	4,30	2,92	1,89	1,061
3	5,84	4,54	3,18	2,35	1,64	0,978
4	4,60	3,75	2,78	2,13	1,53	0,941
5	4,03	3,36	2,57	2,02	1,48	0,920
6	3,71	3,14	2,45	1,94	1,44	0,906
7	3,50	3,00	2,36	1,90	1,42	0,896
8	3,36	2,90	2,31	1,86	1,40	0,889
9	3,25	2,82	2,26	1,83	1,38	0,883
10	3,17	2,76	2,23	1,81	1,37	0,879
11	3,11	2,72	2,20	1,80	1,36	0,876
12	3,06	2,68	2,18	1,78	1,36	0,873
13	3,01	2,65	2,16	1,77	1,35	0,870
14	2,98	2,62	2,14	1,76	1,34	0,868
15	2,95	2,60	2,13	1,75	1,34	0,866
16	2,92	2,58	2,12	1,75	1,34	0,865
17	2,90	2,57	2,11	1,74	1,33	0,863
18	2,88	2,55	2,10	1,73	1,33	0,862
19	2,86	2,54	2,09	1,73	1,33	0,861
20	2,84	2,53	2,09	1,72	1,32	0,860
21	2,83	2,52	2,08	1,72	1,32	0,859
22	2,82	2,51	2,07	1,72	1,32	0,858
23	2,81	2,50	2,07	1,71	1,32	0,858
24	2,80	2,49	2,06	1,71	1,32	0,857
25	2,79	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856
26	2,78	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856
27	2,77	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855
28	2,76	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855
29	2,76	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854
30	2,75	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854
40	2,70	2,42	2,02	1,68	1,30	0,851
60	2,66	2,39	2,00	1,67	1,30	0,848
120	2,62	2,36	1,98	1,66	1,29	0,845
	2,58	2,33	1,96	1,645	1,28	0,842

Sumber : Diringkas dari buku DR. SUDJANA, M.A., M.Sc.

LAMPIRAN : VIII

PERSONALIA PENELITIAN

Kepala Proyek : Dra. Sintarsih
NIP. 130259899

Tenaga Peneliti : Maria Juliana Swani
NIM. J.101.78.3642

