

## Daftar Pustaka

- Anwar, A. & Duryanti.2013.*Hubungan antara Kecerdasan Moral dengan Perilaku Menyontek paa Siswa.* JurnalRAP: Universitas Negeri Padang. Vol 4 , halaman 93 – 101
- Azwar,S.2010.Penyusunan Skala Psikologi.Yogyakarta : Pustaka Belajar Offeset
- Azwar, S. 1995. Sikap Manusia teori dan Pengukurannya. (Edisi 2) Cetakan IV. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Berns, R.M. 2007. *Child, Family, School, Community: Socialization and Support.* Belmont : Thomposon Learning, Inc.
- Borba, M. 2008. Membangan Kecerdasan Moral :Tujuh Kebijakan Utama agar Anak Bermoral Tinggi". Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Coles, R. 2000. Menumbuhkan Kecerdasan Moral pada Anak. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Coopersmith, Stenley. 1967. *The Antecedents of Self Esteem.* Sun Francisco: Freeman and Compeny
- Dolan, L. Simon.2007.*Stress Self-Esteem Health and Work.* New York.Palgrave Macmillan
- Harper, J. Juliet dan Marshall, Elizabeth (2002). Adolescents Problems and Their Relationship To Self-Esteem. *Journal of Academic Research Library* , 26, 104, 779.
- Hurlock,Elisabeth. 2006. Psikologi Perkembangan Edisi Kelima.Jakarta : Erlangga
- In J. E. Grusec & L. Kuczynski (1997). *Parenting and Children's Internalization of Values: A Handbook of Contemporary Theory (pp227-256)* N.Y.: Wiley. [www.academia.edu/.../Kuczynski\\_and\\_Hildebrandt\\_1997\\_Mo...](http://www.academia.edu/.../Kuczynski_and_Hildebrandt_1997_Mo...)
- Lutfia. Devi, Marditono, Duryati. 2014. *Pengaruh Outbond terhadap Kecerdasan Moral Anak Sekolah Dasar.* Jurnal RAP: Universitas Negeri Padang
- Kohlberg, L. 1995. Tahap-tahap Perkembangan Moral. Yogyakarta: Kanisius.

Monk, F.J. Knoers, A.M.P, Haditono, S. Rahayu. 2006 Psikologi Perkembangan Pengantar dalam Berbagai Bagian. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Nezhad, Negin P. Fazilati, M. Tavakkoli, S. 2014. *The consideration and study of the relationship among Moral intelligence, social intelligence and self esteem in the students of Central Payam-e-Nour University of Tehran-South.*

*Journal's.India*(

Santrock, J.W. 2011. Life Development. Jakarta: Erlangga

Santrock, J.W. 1996. Adolescence Perkembangan Remaja. Jakarta : Erlanga

Sarwono. S.W. 2011. Psikologi Remaja. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Sarwono, W, Sarlito. & Meinarno, A, Eko. 2011 Psikologi Sosial. Jakarta: Salemba Humanika

Shahizan, Hasan (2003). Intrapersonal Interpersonal Untuk Remaja. Kuala Lumpur : PTS Professional Publishing.

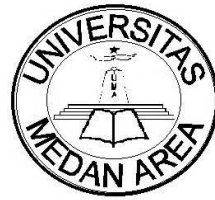
Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Wantah, Maria J. 2005. Pengembangan Disiplin Dan Pembentukan Moral Pada Anak Usia Dini. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.  
[https://scholar.google.co.id/scholar?start=30&q=self+dan+kecerdasan+moral&hl=id&as\\_sdt=0,5](https://scholar.google.co.id/scholar?start=30&q=self+dan+kecerdasan+moral&hl=id&as_sdt=0,5)

[https://scholar.google.co.id/scholar?start=0&q=self+dan+kecerdasan+moral&hl=id&as\\_sdt=0,5](https://scholar.google.co.id/scholar?start=0&q=self+dan+kecerdasan+moral&hl=id&as_sdt=0,5)



**INSTRUMEN TEST  
MAHASISWA FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS MEDAN AREA**



Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Psikologi Universita Medan Area, maka saya melakukan penelitian. Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapan terima kasih.

Nama (Inisial) :

Usia : .

**Petunjuk Pengisian**

Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan, pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban disebelah kanan. Dari semua pernyataan tidak ada jawaban yang **BENAR** ataupun **SALAH**. Karena itu pilihlah sesuai dengan pendapat Anda sendiri. Bacalah terlebih dahulu dan jawablah semua pernyataan tanpa menggosongkan satu pernyataan.

Adapun alternatif pilihan jawaban adalah :

SS : Apabila anda **Sangat Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

S : Apabila anda **Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

TS : Apabila anda **Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

STS: Apabila anda **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

Contoh:

No. Pernyataan

1. Saya senang membantu orang lain

Pilihan Jawaban

SS	S	TS	STS
X		✗	

**Selamat Mengerjakan dan Terima Kasih atas Kerjasamanya**

*Skala Self Esteem*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya ikut serta dalam kegiatan Karang Taruna di lingkungan tempat tinggal				
2.	Saya akan mencegah orang lain yang akan berbuat jahat				
3.	Saya memiliki keahlian di bidang mekanik mesin dan teknik knalpot <i>racing</i>				
4.	Saya tidak memiliki prestasi dalam kompetensi apapun				
5.	Saya tidak mengikuti kegiatan sosial dalam masyarakat				
6.	Saya membiarkan teman-teman saya berbuat sesuka hatinya				
7.	Saya tidak terdaftar dalam kegiatan Karang Taruna d tempat tinggal				
8.	Saya ikut serta dalam kegiatan donor darah				
9.	Saya mengajak teman-teman saya agar tidak memodifikasi mesin sepeda motor, terutama pada knalpotnya				
10	Saya memiliki prestasi dalam otomotif sepeda motor				
11.	Saya tidak mudah terpengaruh oleh lingkungan dan ikut merombak knalpot pada sepeda motor saya				
12.	Saya akan menuangi sendiri pada <i>body</i> dan knalpot motor saya yang rusak				
13.	Teman-teman mengikuti <i>trand</i> saya dalam memodif knalpot <i>racing</i> sepeda motor saya				
14.	Saya mengikuti <i>trand</i> yang sedang hits dilingkungan				
15.	Saya tidak memiliki keahlian di bidang apapun				
16.	Hidup saya tidak memiliki aturan				
17.	Saya tidak dapat menjadi panutan di dalam keluarga saya				
18.	Jika sayap motor saya patah maka saya akan membiarkan sampai saya punya uang untuk membeli yang baru				
19.	Saya mengikuti aturan baik dalam adat istiadat di lingkungan				
20	Saya menjadi contoh di keluarga saya				



**INSTRUMEN TEST  
MAHASISWA FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS MEDAN AREA**



Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Psikologi Universita Medan Area, maka saya melakukan penelitian. Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapan terima kasih.

Nama (Inisial) :

Usia : .....

**Petunjuk Pengisian**

Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan, pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban disebelah kanan. Dari semua pernyataan tidak ada jawaban yang **BENAR** ataupun **SALAH**. Karena itu pilihlah sesuai dengan pendapat Anda sendiri. Bacalah terlebih dahulu dan jawablah semua pernyataan tanpa mengosongkan satu pernyataan.

Adapun alternatif pilihan jawaban adalah :

SS : Apabila anda **Sangat Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

S : Apabila anda **Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

TS : Apabila anda **Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

STS: Apabila anda **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

Contoh:

No. Pernyataan

1. Saya senang membantu orang lain

Pilihan Jawaban

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

X		<del>X</del>	
---	--	--------------	--

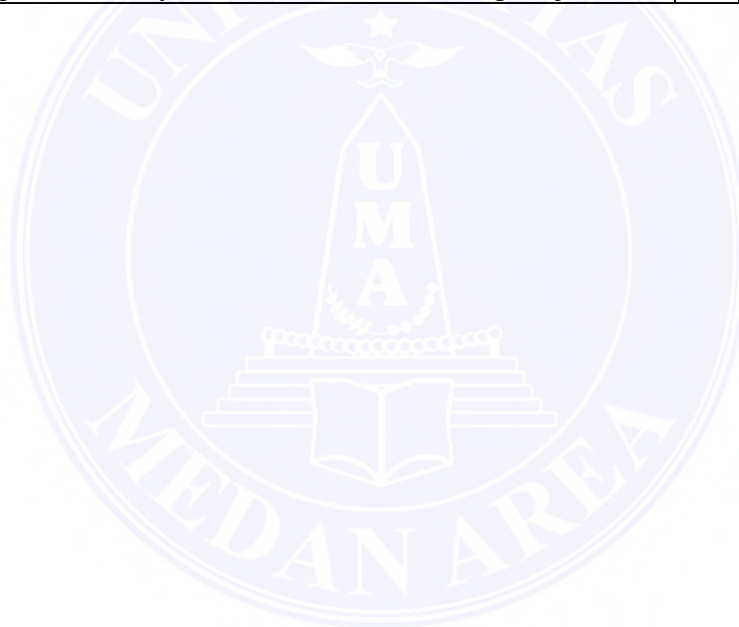
**Selamat Mengerjakan dan Terima Kasih atas Kerjasamanya**

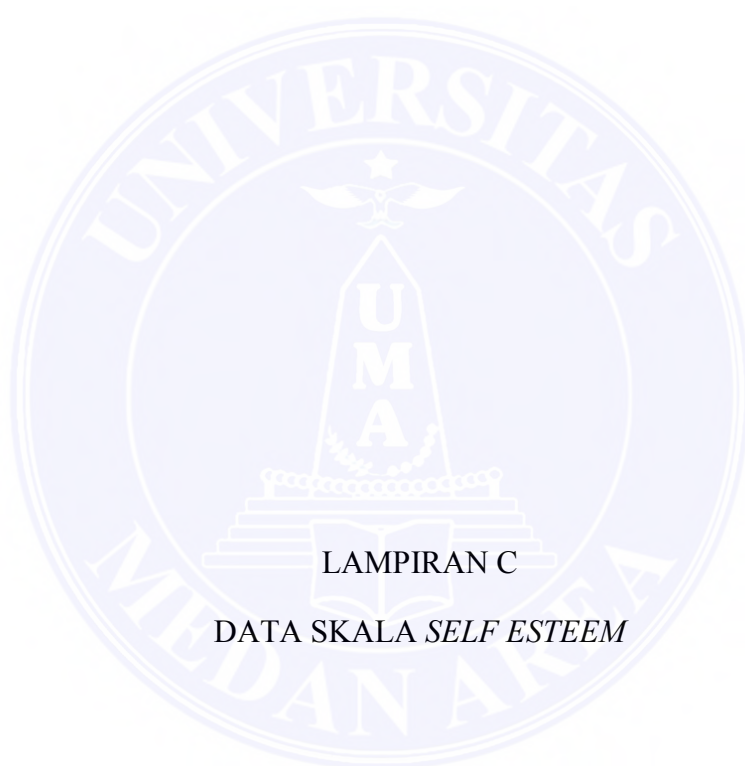
Skala Kecerdasan Moral

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa iba melihat orang yang kesusahan				
2.	Saya tidak mau terlibat dalam aksi peduli bencana alam				
3.	Saya ikut kegiatan posko peduli bencana alam				
4.	Saya mengakui kesalahan saya dan meminta maaf kepada orang yang saya sakiti				
5.	Saya tidak peduli dengan teman saya yang di landa kesusahan				
6.	Bila ada teman yang merasa susah saya senang membantu				
7.	Saya menghargai orang lain sama dengan menghargai diri sendiri				
8.	Saya suka menggosip dengan teman-teman club saya				
9.	Saat saya berbicara, tidak ada perbedaan saat berbicara dengan yang tua maupun yang muda				
10	Saya dapat menempatkan diri saat berbicara dengan lawan bicara				
11.	Saya langsung memakai benda/barang siapapun saat saya butuh				
12.	Saya tertib dalam antrian tunggu dan tidak menggeber-geberkan suara knalpot <i>racing</i> saya di jalanan				
13.	Hanya pendapat saya yang benar				
14.	Saya menarik nafas dalam-dalam bila saya sedang marah				
15.	Perbuatan saya yang salah harus teman saya juga yang betanggung jawab				
16.	Mengatakan yang sebenarnya dan menjaga rahasia orang lain				
17.	Jika saya salah, saya siap di hukum				
18.	Saya enggan meminta maaf dan mengakui kesalahan saya				
19.	Saya ikut dalam tawuran antar club				
20	Lebih baik menerobos barisan antrian				
21.	Saya menasehati teman saya demi kebaikan dirinya				
22.	Bila ada rezki saya akan berbagi dengan teman club saya				

23.	Saya akan berpihak dengan teman saya yang saya suka saja				
24.	Saat dimintai tolong saya mengharap orang tersebut memberikan upah kepada saya				
25.	Saya akan berkomentar bila ada persalahuan untuk mencari siapa yang benar dan siapa yang salah				
26.	Saya diam saat ada perselisihan demi kebaikan bersama di dalam club saya				
27.	Saya menyalahkan teman saya yang salah sesuai dengan bentuk kesalahannya				
28.	Saya bersikap sportif dalam kegiatan apapun				
29.	Saya biasa-biasa saja melihat para korban bencana alam				
30.	Saya merasa berat hati bila membantu orang lain				
31.	Saya malu dengan semua kesalahan saya				
32.	Saya menolong teman yang sedang kesusahan				
33.	Lebih baik menambahi omongan agar enak di dengar				
34.	Saya biasa-biasa saja dengan semua kesalahan saya				
35.	Bila saya akan di hukum saya akan meminta pembelaan dari teman satu club saya				
36.	Saya yang berbuat, saya juga yang betanggung jawab				
37.	Saya akan lampiaskan kekesalan saya kepada orang lain				
38.	Hanya agama saya saja yang baik dan benar				
39.	Saya menghargai pendapat orang lain				
40.	Sikap saya kepada antar umat beragama lain saling menghormati dan menghargai				
41.	Saya tidak pernah melihat catatan saat ujian berlangsung				
42.	Saya tidak bisa berloransi dalam beribadah dan beragama				
43.	Bila dimintai tolong saya tidak mengharap imbalan apapun				
44.	Saya menyelesaikan masalah dengan cara kekerasan				
45.	Saya memilih <i>votting</i> untuk mengambil keputusan				
46.	Saya menyelesaikan masalah dengan cara damai dan adil				
47.	Saya menilai baik buruknya teman saya tergantung dari sikapnya				
48.	Bila teman saya yang tidak saya suka bersalah maka saya akan menyalahkan-nyalahkannya				
49.	Saya menggap semua teman-teman club saya sama baiknya				
50.	Dulu saat saya sekolah, saya suka mengopek saat ujian berlangsung				

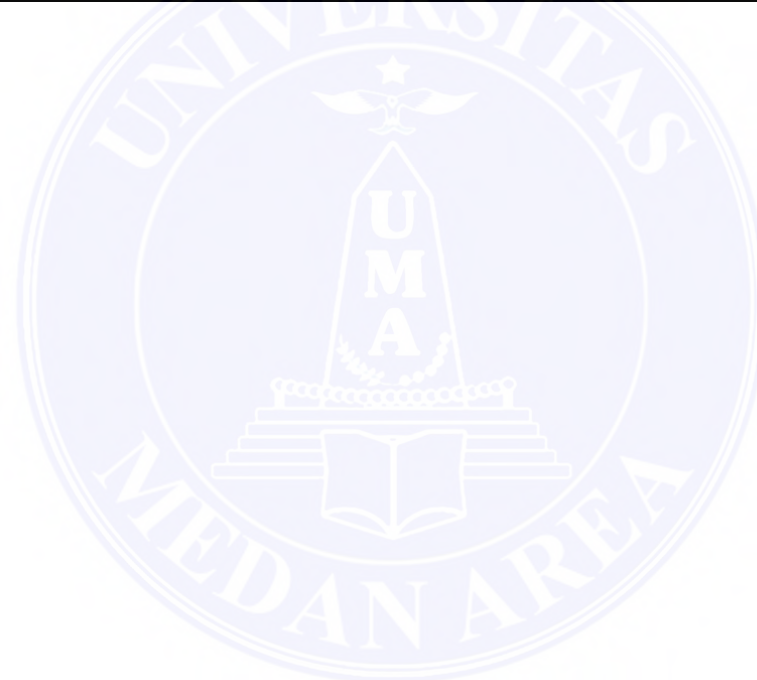
51.	Saya akan membela teman club saya yang diperlakukan tidak adil				
52.	Hanya diri saya yang saya hargai				
53.	Saya tidak suka menasehati teman saya				
54.	Saya menjahui perbuatan menggosip				
55.	Saya izin bila memakai benda milik orang lain				
56.	Saya menghargai dan menghormati antar umat beragama				
57.	Menjahukan diri dari pertikaian antar anggota club motor				
58.	Saat saya ada uang lebih, saya akan menikamatinya sendiri				
59.	Saya memilih bermufakat untuk mengambil keputusan				
60.	Spotifitas hanya berlaku di dunia olahraga saja				





R/SE	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SE8	SE9	SE10	SE11	SE12	SE13	SE14	SE15	SE16	SE17	SE18	SE19	SE20	
1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	1	4	4	
2	2	4	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	
3	4	4	3	2	1	2	1	4	4	4	4	4	1	2	1	1	1	1	4	4	
4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	2	4	4	4	2	4	4	
5	3	3	3	2	4	2	2	3	2	1	3	4	1	1	4	3	3	3	3	3	
6	3	3	4	3	3	2	2	2	4	1	1	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3
7	3	3	3	4	4	2	1	4	1	1	3	4	1	1	3	3	3	4	3	3	
8	3	4	4	3	4	1	2	3	2	1	3	4	1	1	4	3	3	3	3	3	
9	3	4	4	3	3	1	1	3	2	1	3	3	1	1	3	4	4	3	3	3	
10	4	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	
11	2	3	3	1	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	
12	3	4	4	4	4	2	2	3	1	1	3	4	1	1	4	3	4	4	3	3	
13	1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	1	1	3	4	4	3	3	3	
14	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	
15	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	
16	1	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	
17	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	1	3	2	3	4	4	4	2	3	3	
19	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	1	3	3	3	3	4	4	3	4	3	
20	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	
21	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
22	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	
23	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	
25	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	

26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
27	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
28	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4
29	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4
30	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	4





LAMPIRAN D

DATA SKALA KECERDASAN MORAL

R/KM	KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM6	KM7	KM8	KM9	KM10	KM11	KM12	KM13	KM14	KM15	KM16	KM17	KM18	KM19	KM20	
1	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
2	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	
3	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	2	4	3	4	1	4	4	1	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	
5	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
6	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	
7	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	
8	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	
9	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	
10	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2
11	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	
12	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	
13	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	
14	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	
15	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	
16	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	
17	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
18	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	
20	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	3	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
22	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
24	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	

25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
26	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
27	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4
28	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4
29	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
30	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4

KM2 1	KM2 2	KM2 3	KM2 4	KM2 5	KM2 6	KM2 7	KM2 8	KM2 9	KM3 0	KM3 1	KM3 2	KM3 3	KM3 4	KM3 5	KM3 6	KM3 7	KM3 8	KM3 9	KM4 0
4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	1	4	4	1	4	4
4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	1	3	3
4	4	1	1	1	4	3	4	1	1	4	4	1	1	1	4	3	3	4	4
4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4
3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3
3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4
3	3	3	4	1	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4
3	3	4	3	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4
3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4
2	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3
3	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	2
3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2
3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2

4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4
4	3	3	3	3	4	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
4	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4
4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	1	4	4
3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4
4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	3	3	4	3	4	4	1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4

KM4 1	KM4 2	KM4 3	KM4 4	KM4 5	KM4 6	KM4 7	KM4 8	KM4 9	KM5 0	KM5 1	KM5 2	KM5 3	KM5 4	KM5 5	KM5 6	KM5 7	KM5 8	KM5 9	KM6 0
1	4	4	4	2	4	1	4	4	2	4	1	2	3	4	4	3	3	3	1
3	3	3	3	2	4	1	1	4	2	4	2	3	3	3	4	4	2	4	3
2	1	4	1	1	4	1	1	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	2	1
4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
3	4	1	4	2	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
4	3	1	4	2	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	4	1	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
3	4	1	4	2	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4

3	4	1	4	2	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	4	4	2	3
3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2
3	4	1	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
3	4	1	3	1	3	1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4
4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2
3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	3	3	4	3	4	2	2	2	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	1
4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3
4	2	4	4	1	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
2	2	4	4	1	4	1	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	1	2	3	4	4	3	3	3	4
3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
4	2	4	4	1	4	1	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
3	1	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4



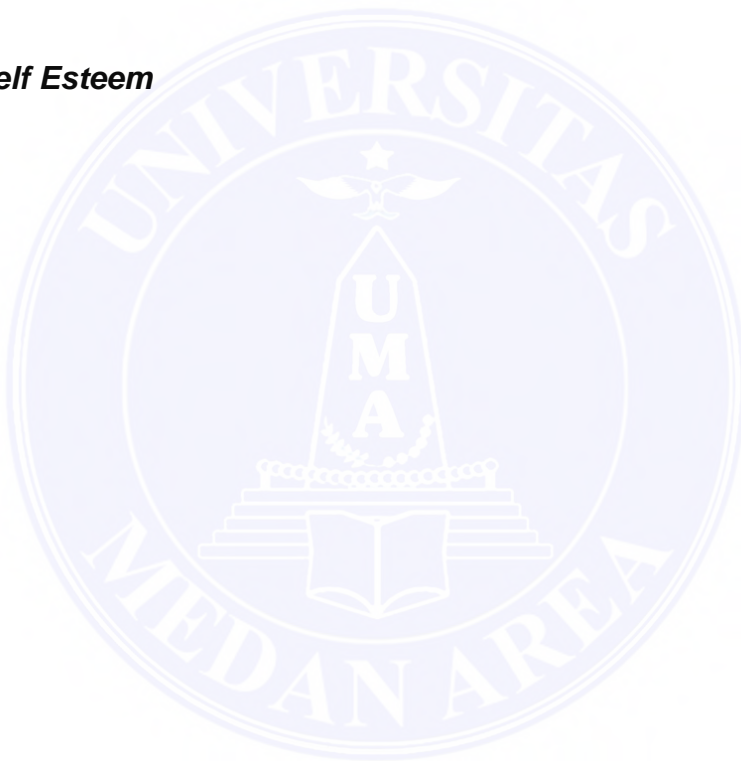
LAMPIRAN E

UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS SKALA *SELF ESTEEM*

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=SE1 SE2 SE3 SE4 SE5 SE6 SE7 SE8 SE9 SE10 SE11 SE12 SE13 SE14 SE  
15 SE16 SE17 SE18 SE19 SE20  
  
/SCALE('SELF ESTEEM') ALL  
  
/MODEL=ALPHA  
  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
  
/SUMMARY=TOTAL.
```

### **Reliability *Self Esteem***



### Notes

Output Created		03-Apr-2017 11:45:27
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	<b>RELIABILITY</b> <pre>/VARIABLES=SE1 SE2 SE3 SE4 SE5 SE6 SE7 SE8 SE9 SE10 SE11 SE12 SE13 SE14 SE15 SE16 SE17 SE18 SE19 SE20  /SCALE('SELF ESTEEM') ALL  /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  /SUMMARY=TOTAL.</pre>	

Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

Scale: SELF ESTEEM

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	20

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SE1	2.83	.834	30
SE2	3.63	.490	30
SE3	3.20	.610	30
SE4	3.07	.907	30
SE5	3.30	.837	30
SE6	2.77	1.006	30
SE7	2.73	.907	30
SE8	3.33	.802	30
SE9	2.83	1.085	30
SE10	2.70	1.149	30
SE11	3.13	.900	30
SE12	3.40	.724	30
SE13	2.63	1.245	30
SE14	2.43	1.006	30
SE15	3.27	.785	30
SE16	3.33	.844	30
SE17	3.30	.837	30
SE18	3.10	.923	30
SE19	3.40	.621	30
SE20	3.30	.651	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE1	58.87	85.016	.051	.873
SE2	58.07	81.444	.544	.859
SE3	58.50	82.672	.311	.864
SE4	58.63	77.275	.526	.856
SE5	58.40	81.697	.271	.866
SE6	58.93	74.133	.655	.851
SE7	58.97	74.654	.703	.849
SE8	58.37	81.689	.287	.865
SE9	58.87	74.878	.556	.855
SE10	59.00	74.483	.539	.856
SE11	58.57	81.564	.254	.867
SE12	58.30	79.734	.482	.859
SE13	59.07	69.651	.736	.846
SE14	59.27	76.409	.516	.857
SE15	58.43	79.013	.492	.858
SE16	58.37	80.930	.319	.864
SE17	58.40	79.766	.403	.861
SE18	58.60	80.317	.322	.864
SE19	58.30	79.045	.639	.855
SE20	58.40	77.903	.710	.853

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
61.70	86.493	9.300	20



## LAMPIRAN F

### UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS SAKAL KECERDASAN MORAL



#### RELIABILITY

/VARIABLES=KM1 KM2 KM3 KM4 KM5 KM6 KM7 KM8 KM9 KM10 KM11 KM12  
KM13 KM14 KM15 KM16 KM17 KM18 KM19 KM20 KM21 KM22 KM23 KM24 KM  
25 KM2

6 KM27 KM28 KM29 KM30 KM31 KM32 KM33 KM34 KM35 KM36 KM37 KM38  
KM39 KM40 KM41 KM42 KM43 KM44 KM45 KM46 KM47 KM48 KM49 KM50  
KM51 KM52 KM53 KM54 KM55 KM56 KM57 KM58 KM59 KM60  
/SCALE('KECERDASAN MORAL') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.

### **Reliability Kecerdasan Moral**



### Notes

Output Created	03-Apr-2017 11:47:04	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	<b>RELIABILITY</b>  /VARIABLES=KM1 KM2 KM3 KM4 KM5 KM6 KM7 KM8 KM9 KM10 KM11 KM12 KM13 KM14 KM15 KM16 KM17 KM18 KM19 KM20 KM21 KM22 KM23 KM24 KM25 KM26 KM27 KM28 KM29 KM30 KM31 KM32 KM33 KM34 KM35 KM36 KM37 KM38 KM39 KM40 KM41 KM42 KM43 KM44 KM45 KM46 KM47 KM48 KM49 KM50  KM51 KM52 KM53 KM54 KM55 KM56 KM57 KM58 KM59 KM60  /SCALE('KECERDASAN MORAL') ALL  /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTI VE SCALE  /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00.032  Elapsed Time 00:00:00.016

[DataSet0]

**Scale: KECERDASAN MORAL**

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	60

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KM1	3.50	.630	30
KM2	3.50	.630	30
KM3	3.30	.535	30
KM4	3.67	.661	30
KM5	3.30	.794	30
KM6	3.47	.681	30
KM7	3.60	.563	30
KM8	3.30	.750	30
KM9	3.13	.900	30
KM10	3.40	.621	30
KM11	3.43	.774	30
KM12	3.33	.661	30
KM13	3.40	.675	30
KM14	3.17	.699	30
KM15	3.30	.837	30
KM16	3.37	.765	30
KM17	3.53	.681	30
KM18	3.33	.844	30
KM19	3.43	.817	30
KM20	3.57	.626	30
KM21	3.50	.572	30

KM22	3.43	.626	30
KM23	3.30	.837	30
KM24	3.37	.809	30
KM25	2.63	.928	30
KM26	2.93	.868	30
KM27	3.10	.712	30
KM28	3.40	.675	30
KM29	3.20	.961	30
KM30	3.43	.898	30
KM31	3.47	.507	30
KM32	3.47	.629	30
KM33	3.00	.788	30
KM34	3.30	.750	30
KM35	2.80	.997	30
KM36	3.40	.675	30
KM37	3.33	.661	30
KM38	3.20	1.031	30
KM39	3.37	.615	30
KM40	3.67	.661	30
KM41	3.03	.809	30
KM42	3.17	.986	30
KM43	2.90	1.242	30
KM44	3.37	.928	30
KM45	2.20	.847	30

KM46	3.60	.621	30
KM47	2.23	1.104	30
KM48	3.13	.973	30
KM49	3.20	.714	30
KM50	2.80	.761	30
KM51	3.70	.535	30
KM52	2.90	1.029	30
KM53	2.80	.714	30
KM54	3.20	.551	30
KM55	3.40	.724	30
KM56	3.70	.596	30
KM57	3.53	.681	30
KM58	3.20	.714	30
KM59	3.17	.648	30
KM60	2.87	.973	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KM1	191.93	486.685	.583	.943
KM2	191.93	484.271	.672	.943
KM3	192.13	490.326	.535	.943
KM4	191.77	482.668	.695	.942
KM5	192.13	480.947	.623	.943
KM6	191.97	480.585	.744	.942
KM7	191.83	489.937	.523	.943
KM8	192.13	481.568	.643	.943
KM9	192.30	476.148	.671	.942
KM10	192.03	489.895	.473	.943
KM11	192.00	479.034	.698	.942
KM12	192.10	486.300	.568	.943
KM13	192.03	482.585	.683	.942
<b>KM14</b>	<b>192.27</b>	<b>503.582</b>	<b>-.025</b>	<b>.946</b>
KM15	192.13	481.637	.571	.943
KM16	192.07	485.099	.522	.943
KM17	191.90	484.507	.611	.943
KM18	192.10	485.334	.464	.943
KM19	192.00	483.172	.541	.943
KM20	191.87	484.671	.661	.943

KM21	191.93	489.030	.550	.943
KM22	192.00	487.517	.556	.943
KM23	192.13	475.361	.746	.942
KM24	192.07	478.340	.687	.942
<b>KM25</b>	<b>192.80</b>	<b>503.821</b>	<b>-.033</b>	<b>.946</b>
<b>KM26</b>	<b>192.50</b>	<b>499.086</b>	<b>.089</b>	<b>.946</b>
<b>KM27</b>	<b>192.33</b>	<b>505.747</b>	<b>-.093</b>	<b>.946</b>
KM28	192.03	483.895	.638	.943
KM29	192.23	481.633	.491	.943
KM30	192.00	479.655	.581	.943
KM31	191.97	491.275	.523	.943
KM32	191.97	484.171	.677	.943
<b>KM33</b>	<b>192.43</b>	<b>501.702</b>	<b>.027</b>	<b>.946</b>
KM34	192.13	481.568	.643	.943
KM35	192.63	486.792	.353	.944
KM36	192.03	488.240	.489	.943
KM37	192.10	490.645	.417	.944
KM38	192.23	485.909	.359	.944
KM39	192.07	492.754	.372	.944
KM40	191.77	480.047	.787	.942
<b>KM41</b>	<b>192.40</b>	<b>493.007</b>	<b>.268</b>	<b>.944</b>
KM42	192.27	482.133	.466	.943
KM43	192.53	483.154	.341	.945
KM44	192.07	480.064	.550	.943

KM45	193.23	502.737	.004	.946
KM46	191.83	483.454	.712	.942
KM47	193.20	496.510	.113	.946
KM48	192.30	480.631	.509	.943
KM49	192.23	498.461	.135	.945
KM50	192.63	493.206	.281	.944
KM51	191.73	486.754	.688	.943
KM52	192.53	482.878	.428	.944
KM53	192.63	489.068	.434	.944
KM54	192.23	493.840	.374	.944
KM55	192.03	481.551	.668	.942
KM56	191.73	483.444	.744	.942
KM57	191.90	490.024	.424	.944
KM58	192.23	485.564	.547	.943
KM59	192.27	490.547	.429	.944
KM60	192.57	483.495	.440	.944

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
195.43	503.289	22.434	60



LAMPIRAN G  
UJI NORMALITAS



### UJI NORMALITAS

#### NPar Tests

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SE	KM
N		30	30
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	61.87	195.87
	Std. Deviation	9.406	22.552
Most Extreme	Absolute	.167	.181
Differences	Positive	.167	.124
	Negative	-.103	-.181
Kolmogorov-Smirnov Z		.916	.993
Asymp. Sig. (2-tailed)		.370	.278
a. Test distribution is Normal.			



LAMPIRAN H

UJI LINIERITAS

## UJI LINEARITAS

### Means

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KM *	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

**Report**

KM

SE	Mean	N	Std. Deviation
49	154.00	1	.
50	150.00	1	.
51	156.00	2	1.414
52	168.00	1	.
53	191.00	3	4.359
54	181.33	3	22.143
55	196.00	1	.
56	191.00	1	.
58	199.00	1	.
62	205.50	2	13.435
64	209.00	1	.
66	209.50	2	14.849
67	209.00	3	12.124
69	212.00	2	7.071
70	209.00	1	.
76	218.00	3	4.583
77	219.00	1	.
79	217.00	1	.
Total	195.87	30	22.552

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KM * SE Between Groups	(Combined)	12941.800	17	761.282	5.054	.003
	Linearity	9922.847	1	9922.847	65.872	.000
	Deviation from Linearity	3018.953	16	188.685	1.253	.352
Within Groups		1807.667	12	150.639		
Total		14749.467	29			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KM * SE	.820	.673	.937	.877



## Correlations

**Correlations**

		SE	KM
SE	Pearson Correlation	1	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
KM	Pearson Correlation	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

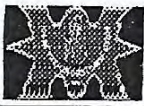






LAMPIRAN K

SURAT IZIN PENELITIAN



## REAL VIXION NEW TRAIL CLUB

Sekretariat. JL. Alfaka raya No VI Kelurahan Tanjung Mulia Medan

### SURAT BALASAN

Medan, 03 April 2017

Nomor : 01/SB/RV/2017

Lampiran : 1 Lembar

Hal : Balasan Permohonan Pengambilan Data

Kepada Yth

Koordinator Peneliti

UNIVERSITAS MEDAN AREA

di

Tempat

Dengan Hormat

Melalui surat ini kami dari pengurus Club Motor Real Vixion Newtrail Club (RVNC) menyatakan bahwa Mahasiswi yang identitasnya dibawah ini :

Nama : Putri Fauziatul Husna

NPM : 13 860 0270

Program Studi : Ilmu Psikologi

Diterima untuk melakukan pengambilan data di Club Motor RVNC mulai tanggal 20 Maret 2017 sampai 31 Maret 2017 dengan ketentuan Mahasiswi tersebut mentaati segala bentuk peraturan dan tata tertib yang ada pada Club Motor RVNC

Demikian surat ini kami sampaikan dan atas perhatiannya kami ucapan terima kasih





# UNIVERSITAS MEDAN AREA

## FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I:Jl.Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061)7366878,7350168,7364848,7366781.Fax.(061)7366998  
Kampus II:Jl.Sei Serayu No.70 A / Jl.Setia Budi No.70 B Telp.(061) 8201994,Fax.(061)8226331  
Email : [univ\\_medanarea@uma.ac.id](mailto:univ_medanarea@uma.ac.id) Website: [uma.ac.id](http://uma.ac.id)

Nomor : 302 /FPSI/01.10/III/2017  
Lampiran : -  
Hal : Pengambilan Data

Medan, 17 Maret 2017

Yth, Ketua Club Motor RVNC  
Jl. Alfaka No. 6 Tanjung Mulia  
Di  
Medan

Dengan hormat, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:

Nama : Putri Fauziatul Husna  
NPM : 13 860 0270  
Program Studi : Ilmu Psikologi  
Fakultas : Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di **Club Motor RVNC Jl. Alfaka No. 6 Tanjung Mulia** guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Hubungan Self Esteem Dengan Kecerdasan Moral Di Club Motor RVNC Medan*".

Perlu kami informasikan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan dan **Surat Keterangan** yang menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan pengambilan data di **Organisasi** yang Ibu pimpin.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan,  
  
Dr. Ahmad Dalimunthe, S.Psi. M.Psi  
FAKULTAS PSIKOLOGI

Tembusan

- Mahasiswa Ybs