

Tabel Karakteristik Subyek Penelitian

SP	Usia (tahun)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Tempat Tinggal	Daerah Asal	Pernah Minum Alkohol
1	21	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Solo	Belum pernah
2	21	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Solo	Belum pernah
3	21	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Situbondo	Belum pernah
4	21	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Malang	Belum pernah
5	22	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Yogyakarta	Belum pernah
6	21	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Yogyakarta	Belum pernah
7	22	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Cirebon	Belum pernah
8	21	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Cirebon	Belum pernah
9	21	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Cirebon	Belum pernah
10	21	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Cirebon	Belum pernah
11	20	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Cirebon	Belum pernah
12	20	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Palembang	Belum pernah
13	20	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Lampung	Belum pernah
14	20	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Surabaya	Belum pernah
15	20	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Medan	Belum pernah
16	21	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Semarang	Belum pernah
17	20	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Semarang	Belum pernah
18	20	SLTA	Mahasiswa	Bandung	Semarang	Belum pernah

**Perhitungan Johnson Pascal Test Metode ANAVA**

<b>A</b>	<b>A<sup>2</sup></b>	<b>B</b>	<b>B<sup>2</sup></b>	<b>C</b>	<b>C<sup>2</sup></b>
133	17689	136	18496	139	19321
119	14161	123	15129	165	27225
129	16641	155	24025	152	23104
104	10816	114	12996	131	17161
123	15129	153	23409	108	11664
131	17161	136	18496	155	24025
113	12769	141	19881	149	22201
138	19044	159	25281	169	28561
103	10609	115	13225	121	14641
104	10816	114	12996	125	15625
151	22801	165	27225	167	27889
138	19044	154	23716	169	28561
169	28561	173	29929	214	45796
89	7921	114	12996	135	18225
111	12321	119	14161	127	16129
109	11881	121	14641	121	14641
85	7225	101	10201	105	11025
112	12544	118	13924	123	15129

Keterangan : Waktu dalam detik setelah ditambahkan 3 detik untuk setiap kesalahan yang dibuat.

$\Sigma A$ = 2161	$\Sigma B$ = 2411	$\Sigma C$ = 2575	
$\Sigma A^2$ = 267133	$\Sigma B^2$ = 330727	$\Sigma C^2$ = 380923	
$(\Sigma A)^2$ = 4669921	$(\Sigma B)^2$ = 5812921	$(\Sigma C)^2$ = 6630625	nX=54
$\bar{x} A$ = 120,056	$\bar{x} B$ = 133,944	$\bar{x} C$ = 143,056	
nA = 18	nB = 18	nC = 18	

$$\Sigma x^2 = 267133 + 330727 + 380923 = 978783$$

$$(\Sigma x)^2 = (2161 + 2411 + 2575)^2 = 7147^2 = 51079609$$

$$SST = 978783 - \frac{51079609}{54} = 32864,315$$

$$SSP = 259440,056 + 322940,056 + 368368,056 - 945918,6852$$

$$= 4829,4828 = 4829,483$$

$$SSE = SST - SSP = 28034,832$$

**Tabel ANAVA**

Sumber Variasi	df	SS	MS	F hit	F tabel
Perlakuan	3-1 = 2	4829,483	2414,7115	4,3928 *	F(2,51),5%= 3,18
Error	54-3 = 51	28034,832	549,7026		F(2,51),1%= 5,06
Total	53	32864,315			

## Perhitungan Addition Test Metode ANAVA

A	A <sup>2</sup>	B	B <sup>2</sup>	C	C <sup>2</sup>
45	2025	37,6	1413,76	36,4	1324,96
46,8	2190,24	43,2	1866,24	40,2	1616,04
38,4	1324,96	32	1024	30,6	936,36
41,4	1713,96	34,8	1211,04	33	1089
47,6	2265,76	37	1369	38,4	1474,56
38	1444	32,8	1075,84	28,2	795,24
42	1764	38,8	1505,44	33,4	1115,56
47,8	2284,84	35,8	1281,64	30,4	924,16
43,2	1866,24	40,2	1616,04	39	1521
41,6	1730,56	35,2	1239,04	34	1156
30,8	948,64	28	784	27,8	772,84
53,8	2894,44	48,6	2361,96	44,6	1989,16
37,8	1428,84	35	1225	30	900
58,2	3387,24	52,6	2766,76	51,6	2662,56
55,6	3091,36	52,2	2724,84	50,8	2580,64
43,6	1900,96	38,6	1489,96	36,8	1354,24
56,4	3180,96	52,2	2724,84	50,8	2580,64
51	2601	44,6	1989,16	41,6	1730,56

Keterangan : Poin rata-rata dari 5 Addition Test berturut-turut dengan pengurangan 5 poin untuk setiap kesalahan yang dibuat.

$\Sigma A$ = 817	$\Sigma B$ = 716,2	$\Sigma C$ = 686,6	
$\Sigma A^2$ = 38043	$\Sigma B^2$ = 29668,56	$\Sigma C^2$ = 26523,52	
$(\Sigma A)^2$ = 667489	$(\Sigma B)^2$ = 512942,44	$(\Sigma C)^2$ = 471419,56	nX=54
$\bar{x} A$ = 45,389	$\bar{x} B$ = 39,789	$\bar{x} C$ = 38,144	
nA = 18	nB = 18	nC = 18	

$$\Sigma X^2 = \Sigma A^2 + \Sigma B^2 + \Sigma C^2 = 38043 + 29668,56 + 26523,52 = 94235,08$$

$$(\Sigma x)^2 = (2219,8)^2 = 4927512,04$$

$$\begin{aligned} SST &= \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n} = 94235,08 - \frac{4.927.512,04}{54} = 94.235,08 - 91250,223 \\ &= 2984,857 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SSP &= \frac{(\Sigma A)^2}{nA} + \frac{(\Sigma B)^2}{nB} + \frac{(\Sigma C)^2}{nC} + \frac{(\Sigma X)^2}{nX} \\ &= 37082,722 + 28496,802 + 26189,976 - 91250,223 \\ &= 519,277 \end{aligned}$$

$$SSE = SST - SSP = 2984,857 - 519,277 = 2465,58$$

Tabel ANAVA

Sumber Variasi	df	SS	MS	F hit	F tabel
Perlakuan	3-1 = 2	519,227	259,6135	5,370 **	F(2,51)5%= 3,18
Error	54-3 = 51	2465,58	48,345		F(2,51)1%= 5,06
Total	53	2984,807			

**Perhitungan Johnson Pascal Test Metode Uji t**

<b>A</b>	<b>A<sup>2</sup></b>	<b>B</b>	<b>B<sup>2</sup></b>	<b>d</b>	<b>d<sup>2</sup></b>
133	17689	136	18496	3	9
119	14161	123	15129	4	16
129	16641	155	24025	26	676
104	10816	114	12996	10	100
123	15129	153	23409	30	900
131	17161	136	18496	5	25
113	12769	141	19881	28	784
138	19044	159	25281	21	441
103	10609	115	13225	12	144
104	10816	114	12996	10	100
151	22801	165	27225	14	196
138	19044	154	23716	16	256
169	28561	173	29929	4	16
89	7921	114	12996	25	625
111	12321	119	14161	8	64
109	11881	121	14641	12	144
85	7225	101	10201	16	256
112	12544	118	13924	6	36

Keterangan : Waktu dalam detik setelah ditambahkan 3 detik untuk setiap kesalahan yang dibuat.

$\Sigma A = 2161$	$\Sigma B = 2411$	$\Sigma d = 250$
$\Sigma A^2 = 267133$	$\Sigma B^2 = 330727$	$\Sigma d^2 = 4788$
$(\Sigma A)^2 = 4669921$	$(\Sigma B)^2 = 5812921$	$(\Sigma d)^2 = 62500$
$\bar{x} A = 120,056$	$\bar{x} B = 133,944$	$\bar{x} d = 13,889$
$nA = 18$	$nB = 18$	$nd = 18$

$$SA = \sqrt{\frac{\Sigma x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n-1}} = \sqrt{\frac{267133 - \frac{4669921}{18}}{17}} = 21,2726$$

$$sd = \sqrt{\frac{\Sigma x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n-1}} = \sqrt{\frac{13132 - \frac{163216}{18}}{17}} = 8,7976$$

$t$ tabel 17,5% = 1,740
1% = 2,567

$$t(17), \alpha = \frac{13,889}{8,7976 / \sqrt{18}} = 6,697^{**}$$

**Perhitungan Johnson Pascal Test Metode Uji t**

A	A <sup>2</sup>	C	C <sup>2</sup>	d	d <sup>2</sup>
133	17689	139	19321	6	36
119	14161	165	27225	46	2116
129	16641	152	23104	23	529
104	10816	131	17161	27	729
123	15129	108	11664	-15	225
131	17161	155	24025	14	196
113	12769	149	22201	36	1296
138	19044	169	28561	31	961
103	10609	121	14641	18	324
104	10816	125	15625	21	441
151	22801	167	27889	16	256
138	19044	169	28561	31	961
169	28561	214	45796	45	2025
89	7921	135	18225	46	2116
111	12321	127	16129	16	256
109	11881	121	14641	12	144
85	7225	105	11025	20	400
112	12544	123	15129	11	121

Keterangan : Waktu dalam detik setelah ditambahkan 3 detik untuk setiap kesalahan yang dibuat.



$\Sigma A = 2161$	$\Sigma C = 2575$	$\Sigma d = 404$
$\Sigma A^2 = 267133$	$\Sigma C^2 = 380923$	$\Sigma d^2 = 13132$
$(\Sigma A)^2 = 4669921$	$(\Sigma C)^2 = 6630625$	$(\Sigma d)^2 = 163216$
$\bar{x} A = 120,056$	$\bar{x} C = 143,056$	$\bar{x} d = 22,444$
$nA = 18$	$nC = 18$	$nd = 18$

$$sd = \sqrt{\frac{13132 - \frac{163216}{18}}{17}} = 15,4623$$

$$t(17), \alpha = \frac{22,444}{15,4623 / \sqrt{18}} = 6,1583^{**}$$

**Perhitungan Johnson Pascal Test Metode Uji t**

<b>B</b>	<b>B<sup>2</sup></b>	<b>C</b>	<b>C<sup>2</sup></b>	<b>d</b>	<b>d<sup>2</sup></b>
136	18496	139	19321	3	9
123	15129	165	27225	42	1764
155	24025	152	23104	-3	9
114	12996	131	17161	17	289
153	23409	108	11664	-45	2025
136	18496	155	24025	19	361
141	19881	149	22201	8	64
159	25281	169	28561	10	100
115	13225	121	14641	6	36
114	12996	125	15625	11	121
165	27225	167	27889	2	4
154	23716	169	28561	15	225
173	29929	214	45796	41	1681
114	12996	135	18225	21	441
119	14161	127	16129	8	64
121	14641	121	14641	0	0
101	10201	105	11025	4	16
118	13924	123	15129	5	25

Keterangan : Waktu dalam detik setelah ditambahkan 3 detik untuk setiap kesalahan yang dibuat.

$\Sigma B$ = 2411	$\Sigma C$ = 2575	$\Sigma d$ = 164
$\Sigma B^2$ = 330727	$\Sigma C^2$ = 380923	$\Sigma d^2$ = 7234
$(\Sigma B)^2$ = 5812921	$(\Sigma C)^2$ = 6630625	$(\Sigma d)^2$ = 26896
$\bar{x} B$ = 133,944	$\bar{x} C$ = 143,056	$\bar{x} d$ = 9,111
$nB$ = 18	$nC$ = 18	$nd$ = 18

$$sd = \sqrt{\frac{7234 - \frac{26896}{18}}{17}} = 18,3748$$

$$t(17),\alpha = \frac{9,11}{18,3748 / \sqrt{18}} = 2,103^{**}$$

**Perhitungan Addition Test Metode Uji t**

<b>A</b>	<b>A<sup>2</sup></b>	<b>B</b>	<b>B<sup>2</sup></b>	<b>d</b>	<b>d<sup>2</sup></b>
45	2025	37,6	1413,76	7,4	54,76
46,8	2190,24	43,2	1866,24	3,6	12,96
38,4	1324,96	32	1024	6,4	40,96
41,4	1713,96	34,8	1211,04	6,6	43,56
47,6	2265,76	37	1369	10,6	112,36
38	1444	32,8	1075,84	5,2	27,04
42	1764	38,8	1505,44	3,2	10,24
47,8	2284,84	35,8	1281,64	12	144
43,2	1866,24	40,2	1616,04	3	9
41,6	1730,56	35,2	1239,04	6,4	40,96
30,8	948,64	28	784	2,8	7,84
53,8	2894,44	48,6	2361,96	5,2	27,04
37,8	1428,84	35	1225	2,8	7,84
58,2	3387,24	52,6	2766,76	5,6	31,36
55,6	3091,36	52,2	2724,84	3,4	11,56
43,6	1900,96	38,6	1489,96	5	25
56,4	3180,96	52,2	2724,84	4,2	17,64
51	2601	44,6	1989,16	6,4	40,96

Keterangan : Poin rata-rata dari 5 Addition Test berturut-turut dengan pengurangan 5 poin untuk setiap kesalahan yang dibuat.

$\Sigma A = 817$	$\Sigma B = 716,2$	$\Sigma d = 99,8$
$\Sigma A^2 = 38043$	$\Sigma B^2 = 29668,56$	$\Sigma d^2 = 630,2$
$(\Sigma A)^2 = 667489$	$(\Sigma B)^2 = 512942,44$	$(\Sigma d)^2 = 9960,04$
$\bar{x} A = 45,389$	$\bar{x} B = 39,789$	$\bar{x} d = 5,544$
$nA = 18$	$nB = 18$	$nd = 18$

$$sd = \sqrt{\frac{630,2 - \left(\frac{9960,04}{18}\right)}{17}} = 2,126$$

$$t(17)\alpha = \frac{5,544}{\frac{2,216}{\sqrt{18}}} = 10,614 **$$

$$t \text{ tabel } 17,5\% = 1,740$$

$$1\% = 2,567$$

**Perhitungan Addition Test Metode Uji t**

A	A <sup>2</sup>	C	C <sup>2</sup>	d	d <sup>2</sup>
45	2025	36,4	1324,96	8,6	73,96
46,8	2190,24	40,2	1616,04	6,6	43,56
38,4	1324,96	30,6	936,36	7,8	60,84
41,4	1713,96	33	1089	8,4	70,56
47,6	2265,76	38,4	1474,56	9,2	84,64
38	1444	28,2	795,24	9,8	96,04
42	1764	33,4	1115,56	8,6	73,96
47,8	2284,84	30,4	924,16	17,4	302,76
43,2	1866,24	39	1521	4,2	17,64
41,6	1730,56	34	1156	7,6	57,76
30,8	948,64	27,8	772,84	3	9
53,8	2894,44	44,6	1989,16	9,2	84,64
37,8	1428,84	30	900	7,8	60,84
58,2	3387,24	51,6	2662,56	6,6	43,56
55,6	3091,36	50,8	2580,64	4,8	23,04
43,6	1900,96	36,8	1354,24	6,8	46,24
56,4	3180,96	50,8	2580,64	5,6	31,36
51	2601	41,6	1730,56	9,4	88,36

Keterangan : Poin rata-rata dari 5 Addition Test berturut-turut dengan pengurangan 5 poin untuk setiap kesalahan yang dibuat.

$\Sigma A = 817$	$\Sigma C = 686,6$	$\Sigma d = 141,4$
$\Sigma A^2 = 38043$	$\Sigma C^2 = 26523,52$	$\Sigma d^2 = 1268,76$
$(\Sigma A)^2 = 667489$	$(\Sigma C)^2 = 471419,56$	$(\Sigma d)^2 = 19993,96$
$\bar{x} A = 45,389$	$\bar{x} C = 38,144$	$\bar{x} d = 7,855$
$nA = 18$	$nC = 18$	$nd = 18$

$$sd = \sqrt{\frac{1268,76 - \left(\frac{19993,96}{18}\right)}{17}} = 3,048$$

$$t(17)\alpha = \frac{7,855}{\frac{3,048}{\sqrt{18}}} = 10,934 **$$

### Perhitungan Addition Test Metode Uji t

B	B <sup>2</sup>	C	C <sup>2</sup>	d	d <sup>2</sup>
37,6	1413,76	36,4	1324,96	1,2	1,44
43,2	1866,24	40,2	1616,04	3	9
32	1024	30,6	936,36	1,4	1,96
34,8	1211,04	33	1089	1,8	3,24
37	1369	38,4	1474,56	-1,4	1,96
32,8	1075,84	28,2	795,24	4,6	21,16
38,8	1505,44	33,4	1115,56	5,4	29,16
35,8	1281,64	30,4	924,16	5,4	29,16
40,2	1616,04	39	1521	1,2	1,44
35,2	1239,04	34	1156	,12	1,44
28	784	27,8	772,84	0,2	0,04
48,6	2361,96	44,6	1989,16	4	16
35	1225	30	900	5	25
52,6	2766,76	51,6	2662,56	1	1
52,2	2724,84	50,8	2580,64	1,4	1,96
38,6	1489,96	36,8	1354,24	1,8	3,24
52,2	2724,84	50,8	2580,64	1,4	1,96
44,6	1989,16	41,6	1730,56	3	9

Keterangan : Poin rata-rata dari 5 Addition Test berturut-turut dengan pengurangan 5 poin untuk setiap kesalahan yang dibuat.



$\Sigma B$	= 716,2	$\Sigma C$	= 686,6	$\Sigma d$	= 41,6
$\Sigma B^2$	= 29668,56	$\Sigma C^2$	= 26523,52	$\Sigma d^2$	= 155,28
$(\Sigma B)^2$	= 512942,44	$(\Sigma C)^2$	= 471419,56	$(\Sigma d)^2$	= 1730,56
$\bar{x} B$	= 39,789	$\bar{x} C$	= 38,144	$\bar{x} d$	= 2,311
nB	= 18	nC	= 18	nd	= 18

$$sd = \sqrt{\frac{155,28 - \left(\frac{1730,56}{18}\right)}{17}} = 1,865$$

$$t(17)\alpha = \frac{2,311}{1,865 / \sqrt{18}} = 5,257 **$$

## Informed Consent

Saya yang bertandatangan di bawah ini

Nama :

Umur :

Menyatakan bersedia menjadi obyek percobaan dari penelitian yang dilakukan oleh Sdr. Steven Pradana yang berjudul “ Pengaruh Minuman Beralkohol Golongan A terhadap Ketelitian dan Kewaspadaan Pria Dewasa “

( Nama Jelas )

## **PRE TEST**

**MOHON JANGAN DIBUKA  
SEBELUM DIPERINTAHKAN**

# **POST TEST 1**

**MOHON JANGAN DIBUKA  
SEBELUM DIPERINTAHKAN**

## **POST TEST 2**

**MOHON JANGAN DIBUKA  
SEBELUM DIPERINTAHKAN**

## JOHNSON PASCAL TEST 1

### KUNCI JAWABAN

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Q	X	E	V	T	N	U	A	O	S	W	Z	D	R	C	F	Y	B	G	I	H	M	J	P	L	K

U	J	G	O	G	Q	D	W	M	A
H	T	L	P	F	W	C	A	S	F
V	S	H	W	O	H	K	B	M	E
B	J	D	Y	U	Y	O	E	K	D
H	A	O	R	D	U	P	L	W	S


Waktu :

Kesalahan :

## JOHNSON PASCAL TEST 2

### KUNCI JAWABAN

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
N	X	P	V	J	N	C	A	U	S	D	Z	V	R	I	F	L	B	F	I	A	M	S	P	E	K

D	U	W	I	N	W	E	X	O	A
N	G	Q	O	X	F	S	N	L	S
Y	R	J	G	S	S	E	I	T	H
N	D	F	S	D	E	Y	P	R	Y
P	K	T	C	E	J	W	I	Z	G


Waktu :

Kesalahan :

### JOHNSON PASCAL TEST 3

#### KUNCI JAWABAN

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
L	V	M	F	P	G	O	C	J	N	A	S	R	D	T	B	H	W	I	Y	X	Z	K	Q	U	E

O	S	T	Z	M	L	X	S	K	E
K	H	N	B	K	W	F	R	L	Q
F	Y	M	C	H	Q	V	A	P	D
I	Z	S	D	X	U	J	W	B	P
R	J	G	N	O	C	T	N	G	V


Waktu :

Kesalahan :



Addition Test
---------------

5	3	7	7	8	9	3	9	4	5
7	6	9	4	7	8	5	8	5	6
6	5	6	5	5	7	1	4	6	4
9	4	5	6	6	5	4	6	5	2
2	1	4	9	4	8	5	5	7	9
3	2	5	4	2	6	8	2	8	8
5	5	6	5	8	5	6	4	4	3
9	4	2	6	9	4	4	5	5	5
4	8	6	3	6	2	6	5	6	1
6	5	8	8	8	8	5	4	8	6
1	6	3	4	5	7	8	7	9	7
7	2	5	2	7	3	7	8	8	5
5	1	9	3	4	6	5	6	5	4
2	7	2	9	5	8	6	5	8	9
6	8	4	6	6	5	5	2	9	5
8	3	7	8	5	6	9	3	6	3
9	2	8	7	4	4	8	6	5	1
5	1	6	5	2	9	5	5	7	4
4	2	5	6	5	6	6	8	5	2
2	3	3	5	8	3	2	9	4	7
5	6	2	4	9	4	4	5	7	9
7	4	6	1	2	5	8	4	8	8
3	7	9	2	4	3	9	8	5	3
9	5	8	3	3	2	7	9	6	2
8	2	6	6	6	4	5	5	7	5
6	3	5	5	5	5	6	6	8	7
5	8	8	9	8	7	5	5	6	4

Addition Test
---------------

5	6	6	2	5	5	8	7	4	7
7	5	5	4	6	4	9	6	3	8
6	4	4	8	5	2	8	9	6	5
9	1	5	9	4	8	5	8	5	6
2	2	3	7	2	7	6	5	8	9
3	5	2	5	6	3	5	4	9	8
5	4	4	6	9	6	4	6	8	5
9	4	5	5	8	8	7	9	7	6
4	1	7	9	6	5	8	8	5	5
6	2	3	8	5	6	5	5	8	4
1	3	5	4	7	4	6	6	6	2
7	6	1	6	4	9	8	9	5	6
5	5	4	5	2	6	9	8	4	9
2	9	5	2	5	3	5	6	8	8
6	8	8	4	8	5	4	5	4	6
8	7	6	5	9	8	5	7	6	7
9	5	4	5	2	7	6	8	4	6
5	6	6	4	4	4	9	5	6	2
4	4	5	5	3	6	8	4	5	5
2	2	8	9	6	9	7	5	2	4
5	8	7	5	5	7	5	5	4	3
7	9	5	4	8	9	6	6	5	1
3	6	6	7	9	6	5	4	5	5
9	8	5	8	8	5	4	2	4	9
8	5	9	5	7	2	5	5	5	6
6	7	8	6	5	3	8	8	9	5
5	4	5	9	8	5	9	9	5	4
3	5	6	8	6	4	8	2	4	5

Addition Test
---------------

3	6	5	7	7	7	6	6	5	2
6	9	6	5	5	5	8	5	9	8
5	7	4	8	6	8	9	4	8	7
8	9	9	6	4	6	8	5	5	3
9	6	6	5	2	5	5	3	6	6
8	5	3	4	8	6	8	2	2	8
7	2	5	2	9	5	9	4	4	5
5	3	8	8	6	2	6	5	8	6
8	5	7	7	8	3	5	7	9	4
6	4	4	3	5	6	7	3	7	9
5	3	6	6	7	5	5	5	5	6
4	6	9	8	4	8	5	1	6	3
2	5	7	5	5	9	9	4	5	4
8	8	9	6	6	5	9	5	9	5
7	9	6	4	5	4	8	8	8	3
3	8	5	9	4	8	7	6	4	2
6	7	2	6	2	9	5	4	6	4
8	5	3	3	5	5	6	5	5	5
5	8	5	7	8	6	4	2	2	7
6	6	9	4	9	5	2	3	4	3
4	5	2	5	2	4	8	6	9	5
9	4	4	1	4	5	9	5	8	1
6	2	3	2	3	6	6	6	7	4
3	8	6	3	6	5	8	5	5	5
5	7	5	6	5	7	5	8	8	8
8	3	8	5	8	8	7	7	6	6
7	6	9	9	9	4	4	5	5	4
4	8	8	8	8	5	5	6	4	6

Addition Test
---------------

4	3	9	5	6	6	3	9	6	5
2	6	9	1	4	5	8	8	4	4
5	4	8	4	2	4	7	5	2	2
7	7	7	5	5	5	9	6	8	3
3	5	5	8	8	6	6	2	9	5
9	9	6	6	9	2	5	4	6	9
8	8	4	4	2	6	4	8	8	4
6	5	4	6	4	8	5	9	5	6
5	6	2	5	3	3	6	7	7	1
3	2	8	8	6	5	2	5	4	7
6	4	7	8	5	9	6	6	5	5
5	8	3	5	8	2	8	5	6	2
4	9	6	4	9	4	3	9	5	6
1	7	8	6	8	7	5	8	4	8
2	5	5	9	7	8	9	4	5	9
5	6	6	8	5	6	2	6	3	5
4	5	4	5	1	5	4	5	2	4
8	9	9	6	2	3	7	2	4	2
5	8	6	9	3	2	8	4	5	5
6	4	3	8	6	6	6	5	7	7
2	6	4	6	4	1	5	5	3	3
1	5	5	5	7	2	3	4	5	9
7	2	3	7	5	3	2	5	1	8
8	4	2	8	2	6	6	9	4	6
3	5	4	5	3	4	7	9	5	5
2	5	5	4	8	7	5	8	8	3
1	4	7	5	7	5	6	7	6	6
2	5	3	5	9	2	5	5	4	5

## **RIWAYAT HIDUP**

### **1. Data Pribadi**

Nama : Steven Pradana Wardojo  
NRP : 0310004  
Tempat dan Tanggal Lahir : Cirebon, 24 Juni 1986  
Alamat : Jalan Dangdeur Indah no. 16, Bandung  
Alamat Libur : 1. Jalan Kartini no. 48 Cirebon, 45122  
2. Kondominium Golf Karawaci Fairway 10D  
Boulevard Sudirman, Karawaci, Tangerang.

### **2. Riwayat Pendidikan**

- 1991, lulus TK Santa Maria Cirebon
- 1997, lulus SD Santa Maria Cirebon
- 2000, lulus SLTP Santa Maria Cirebon
- 2003, lulus SLTA Santa Maria 1 Cirebon
- 2003, Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung