

**HUBUNGAN PENGETAHUAN LINGKUNGAN TERHADAP PERILAKU
HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS)
DI PT UNILAB PERDANA JAKARTA SELATAN**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar

SARJANA TEKNIK

Program Studi **TEKNIK LINGKUNGAN**



Oleh

NAMA : MARCHE SETYO NUGROHO

NIM : 011602503125003

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

JAKARTA

2021

**THE RELATIONSHIP OF ENVIRONMENTAL KNOWLEDGE AND CLEAN
AND HEALTHY LIVING BEHAVIORS (PHBS) AT PT UNILAB PERDANA
JAKARTA SELATAN**

THESIS

**Submitted as One of the Requirements for Obtaining a Degree
BACHELOR OF ENGINEERING**

ENVIRONMENTAL ENGINEERING Study Program



By :

NAME : MARCHE SETYO NUGROHO

NIM : 011602503125003

**FACULTY OF ENGINEERING
STATE SATYA UNIVERSITY OF INDONESIA
JAKARTA
2021**

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Marche Setyo Nugroho

NIM : 011602503125003

Program Studi : Teknik Lingkungan

Menyatakan bahwa Skripsi ini adalah murni hasil karya sendiri dan seluruh isi Skripsi menjadi tanggung jawab saya sendiri. Apabila saya mengutip dari karya orang lain saya mencantumkan sumbernya sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Saya bersedia dikenai sanksi pembatalan Skripsi ini apabila terbukti melakukan tindakan plagiat (penjiplakan).

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, Maret 2021



Marche Setyo Nugroho

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : Marche Setyo Nugroho
NIM : 011602503125003
Jurusan : Teknik Lingkungan
Judul Skripsi / : Hubungan pengetahuan lingkungan terhadap perilaku hidup
Tugas Akhir bersih dan sehat (PHBS) di PT Unilab Perdana Jakarta
Selatan.

Tanggal Sidang :
Skripsi

Jakarta, Maret 2021

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



(Dr. Yusriani Sapta Dewi, M.Si)

(Dr. Hening Darpito, Dipl.SE)

Dekan

Ketua Program Studi



(Ir. Nurhayati, M.Si)

(Ir. Nurhayati, M.Si)

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

**HUBUNGAN PENGETAHUAN LINGKUNGAN TERHADAP PERILAKU
HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS)
DI PT UNILAB PERDANA JAKARTA SELATAN**

Oleh:

NAMA : MARCHE SETYO NUGROHO

NIM : 011602503125003

Telah dipertahankan didepan Penguji pada tanggal Maret 2021

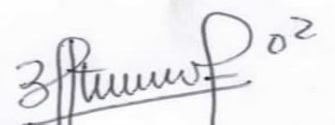
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Ketua Penguji / Pembimbing I Ketua Penguji / Pembimbing II

(Dr. Yusriani Sapta Dewi, M.Si) (Dr. Hening Darpito, Dipl.SE)

Anggota Penguji



(Drs. Charles Situmorang, M.Si)

Anggota Penguji



(Dr. Rofiq Sumaryanto, M.Si)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis mengenai hubungan pengetahuan lingkungan dengan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) pada karyawan PT Unilab Perdana Jakarta Selatan. Metode penelitian yang digunakan adalah survei dengan pendekatan kuantitatif dengan format eksplanasi. Populasi target penelitian ini adalah seluruh karyawan di PT Unilab Perdana, Jakarta Selatan. Teknik pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling* sebanyak 70 karyawan dengan rumus Slovin. Analisis data menggunakan regresi korelasi, uji t, dan koefisien determinasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, hubungan pengetahuan lingkungan dengan perilaku hidup bersih dan sehat diperoleh uji F atau *Analysis of Variance* (ANOVA) pengetahuan lingkungan dengan perilaku hidup bersih dan sehat, diperoleh dengan nilai $F_{hitung} = 18,792$ lebih besar dari $F_{tabel (1;68)}$ untuk $\alpha = 0,05$ sebesar 3,98; maka dapat dilanjutkan dengan uji individu atau uji t. Skor t_{hitung} sebesar 4,335 dan probabilitas (sig) = 0,000. Sedangkan $t_{tabel (1;68)}$ pada $\alpha 0,05$ sebesar 1,994; sehingga t_{hitung} sebesar 4,335 > t_{tabel} pada $\alpha 0,05$ sebesar 1,994. Kesimpulan penelitian, terdapat hubungan yang positif dan signifikan pengetahuan lingkungan dengan perilaku hidup bersih dan sehat. Artinya semakin meningkat pengetahuan lingkungan, maka semakin meningkat pula perilaku hidup bersih dan sehat karyawan di PT Unilab Perdana Jakarta. Koefisien determinan atau kontribusi pengetahuan lingkungan terhadap perilaku hidup bersih dan sehat adalah ($Rsquare = R^2_{21}$) = 0,217; yang berarti bahwa sebesar 21,7% variansi perilaku hidup bersih dan sehat dapat dijelaskan oleh variansi pengetahuan lingkungan. Indikator tertinggi pengetahuan lingkungan yaitu pemahaman tentang ketergantungan manusia dan lingkungan serta ketergantungan di antara individu, masyarakat dan bangsa dalam mengelola lingkungan hidup baik dalam konteks lokal maupun global. Indikator terendah yaitu: pengetahuan mengenai solusi penyelesaian masalah lingkungan. Perilaku hidup bersih dan sehat, memiliki indikator tertinggi yaitu istirahat yang cukup. Indikator terendah yaitu: tidak berganti-ganti pasangan dalam berhubungan seks.

Kata kunci: pengetahuan lingkungan, perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)

ABSTRACT

This study aims to determine and analyze the relationship of environmental knowledge on clean and healthy living behavior (PHBS) for employees of PT Unilab Perdana South Jakarta. The research method used was a survey with a quantitative approach to the explanatory format. The target population of this study is all employees at PT Unilab Perdana, South Jakarta. The sampling technique uses simple random sampling of 70 employees with the Slovin formula. Data analysis used correlation regression, t test, and coefficient of determination. The results of the calculation of the relationship between environmental knowledge and clean and healthy living habits obtained by the F test or Analysis of Variance (ANOVA) environmental knowledge with clean and healthy living behavior, obtained by the value of $F_{count} = 18.792$ greater than $F_{table} (1:68)$ for $\alpha = 0.05$ amounted to 3.98; then it can be continued with an individual test or t test. The results showed that, obtained a t_{count} of 4.335 and probability (sig) = 0.000. While the table ($1:68$) at $\alpha 0.05$ amounted to 1.994; so that the t_{count} of 4.335 > t_{table} at $\alpha 0.05$ of 1.994. The conclusion of the study, there is a positive and significant influence of environmental knowledge on clean and healthy living behavior. This means that environmental knowledge increases, so the clean and healthy behavior of employees at PT Unilab Perdana Jakarta also increases. The determinant coefficient or contribution of environmental knowledge to clean and healthy living behaviors is ($R^2 = 0.217$); which means that 21.7% of the variance in clean and healthy living behavior can be explained by the variance in environmental knowledge. The highest indicator of environmental knowledge is an understanding of human dependence and the environment as well as dependence among individuals, communities and nations in managing the environment both in local and global contexts. The lowest indicator is: knowledge of solutions to solving environmental problems. Clean and healthy life behavior, has the highest indicator of adequate rest. The lowest indicator is: do not change partners in sex.

Keywords: environmental knowledge, clean and healthy living behavior (PHBS)

Lampiran 2.

DATA HASIL PENELITIAN

2.1 Perilaku Sanitasi Lingkungan (Y)

Tabel 2.1 Data Hasil Penelitian Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) (Y)

No. Resp.	Butir Pernyataan																		Total Butir
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	1	2	3	1	4	1	2	1	5	1	1	4	1	3	4	2	2	43
2	1	1	4	1	5	2	5	5	4	1	5	5	1	1	1	2	5	5	54
3	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	4	1	2	2	1	1	1	31
4	1	1	2	4	2	4	5	2	1	5	1	1	4	1	4	4	2	2	46
5	3	4	4	5	1	3	2	4	4	3	2	5	2	4	5	3	4	3	61
6	1	5	1	3	2	4	3	1	4	2	3	2	3	5	3	4	1	4	51
7	2	3	3	5	4	1	4	3	5	4	4	5	5	3	5	1	3	4	64
8	5	5	5	2	3	1	2	5	2	5	2	2	5	5	2	1	5	5	62
9	2	4	2	1	1	4	3	1	5	2	4	1	1	4	1	4	1	2	43
10	2	5	5	3	4	1	5	4	1	5	1	4	5	5	3	1	4	4	62
11	3	4	5	3	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	73
12	5	1	1	5	4	1	2	5	5	1	5	5	5	1	5	1	5	1	58
13	1	2	5	4	1	3	5	2	1	4	4	5	4	2	4	3	2	5	57
14	2	5	5	5	5	1	5	3	5	5	5	5	4	5	5	1	3	4	73
15	2	2	5	1	2	3	1	2	5	1	3	4	1	2	1	3	2	2	42
16	2	5	5	4	4	1	5	4	4	4	5	5	4	5	4	1	4	4	70
17	2	5	5	4	4	1	5	2	4	4	5	4	4	5	4	1	2	4	65
18	4	5	5	4	2	1	4	4	2	2	2	4	4	5	4	1	4	4	61
19	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	4	5	5	1	5	5	80
20	2	4	5	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	61
21	2	5	5	4	5	1	5	2	4	4	5	4	5	5	4	1	2	4	67
22	4	1	4	2	3	2	2	4	1	2	4	1	2	1	2	2	4	2	43
23	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	77
24	3	4	5	5	4	1	5	3	4	3	5	4	4	4	5	1	3	4	67
25	2	5	5	4	2	1	5	4	4	4	5	4	4	5	4	1	4	3	66
26	3	2	5	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	5	63
27	5	4	2	3	2	4	1	2	1	5	1	1	4	4	3	4	2	2	50
28	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	2	69
29	1	3	2	1	2	2	4	2	4	4	5	5	4	3	1	2	2	4	51
30	4	1	1	5	2	1	4	3	5	1	5	5	2	1	5	1	3	5	54
31	2	1	2	5	4	1	3	1	2	1	1	2	1	1	5	1	1	1	35
32	3	4	5	4	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	2	4	61
33	2	5	5	4	5	1	5	4	4	4	5	5	4	5	4	1	4	4	71

No. Resp	Butir Pernyataan																		Total Butir
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
34	5	4	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	72
35	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	78
36	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	69
37	1	5	2	1	2	2	4	1	1	2	4	2	1	5	1	2	1	1	38
38	3	2	5	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	5	63
39	3	5	5	4	5	2	5	2	4	5	5	5	5	5	4	2	2	4	72
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	89
41	2	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	71
42	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	73
43	2	5	5	4	4	1	5	3	5	5	5	5	5	5	4	1	3	4	71
44	3	4	5	4	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	2	4	61
45	4	1	2	1	2	5	1	1	2	2	1	2	1	1	1	5	1	1	34
46	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	77
47	5	2	5	4	4	1	5	5	4	4	3	3	2	2	4	1	5	2	61
48	4	4	4	3	5	2	4	4	5	5	4	5	4	4	3	2	4	4	70
49	4	5	5	3	5	1	5	5	4	5	5	5	4	5	3	1	5	2	72
50	2	5	3	4	4	1	5	3	1	2	1	1	2	5	4	1	3	3	50
51	5	5	5	5	5	1	5	4	5	4	5	4	4	5	5	1	4	4	76
52	2	5	1	4	2	1	2	3	4	3	5	4	4	5	4	1	3	4	57
53	2	1	5	1	5	1	5	4	2	1	5	4	1	1	1	1	4	3	47
54	4	5	5	3	4	2	1	5	5	3	4	4	5	5	3	2	5	5	70
55	2	5	5	4	5	1	4	3	4	3	3	4	5	5	4	1	3	4	65
56	5	4	1	2	1	1	2	1	1	5	4	4	3	4	2	1	1	4	46
57	3	2	2	1	3	4	2	2	2	4	1	2	4	2	1	4	2	5	46
58	3	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	2	73
59	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	29
60	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	83
61	4	3	4	2	1	3	4	5	5	3	2	2	5	3	2	3	5	5	61
62	4	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	3	4	61
63	1	5	2	2	3	1	5	1	2	2	1	2	3	5	2	1	1	2	41
64	2	5	5	5	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	76
65	2	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	77
66	1	5	4	2	5	1	5	3	4	3	5	5	4	5	2	1	3	5	63
67	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	27
68	3	4	5	3	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	73
69	4	5	5	4	5	1	5	4	5	5	5	4	5	5	4	1	4	3	74
70	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	86
Σ	212	263	274	238	238	165	269	222	250	246	260	261	249	264	237	164	223	248	
		238		256		202		246		248		261		257		201		236	

4.2 Pengetahuan Lingkungan (X)

Tabel 4.2 Data Hasil Penelitian Pengetahuan Lingkungan (X)

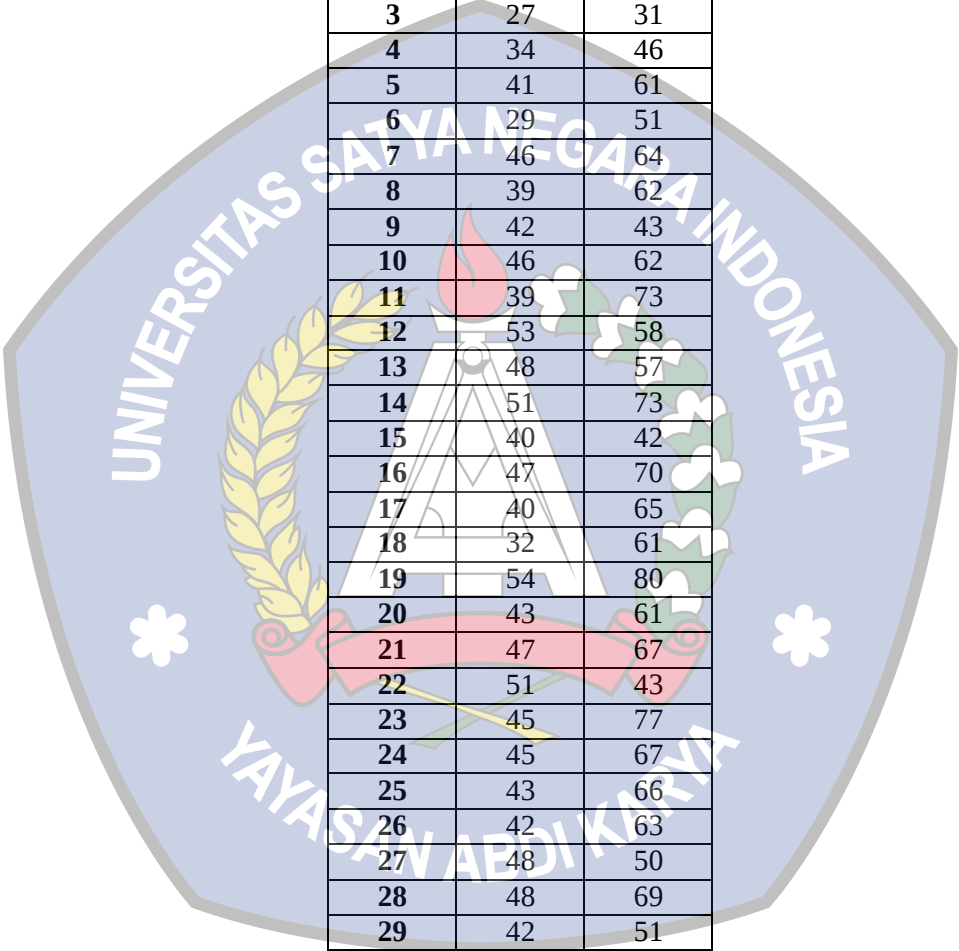
No. Resp.	Butir Pernyataan												Total Butir
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	5	1	3	2	4	2	2	4	5	2	5	36
2	5	2	4	2	1	5	2	1	4	2	1	1	30
3	1	2	1	2	2	1	4	1	4	2	2	5	27
4	1	3	1	3	2	4	2	2	4	5	2	5	34
5	3	4	4	3	3	3	5	4	4	3	3	2	41
6	1	2	1	1	2	4	1	4	1	5	2	5	29
7	2	5	5	5	4	1	4	3	5	4	4	4	46
8	5	2	3	1	5	4	5	5	2	1	5	1	39
9	2	4	5	3	5	4	3	1	1	5	5	4	42
10	2	5	5	3	4	1	5	4	5	3	4	5	46
11	4	4	2	1	3	2	5	3	5	2	3	5	39
12	5	5	5	5	4	1	5	5	5	4	4	5	53
13	2	5	5	2	5	5	5	4	2	5	5	3	48
14	2	5	5	5	5	1	5	3	5	5	5	5	51
15	2	2	5	4	2	3	4	5	5	3	2	3	40
16	2	5	5	4	4	1	5	4	4	4	4	5	47
17	2	2	4	3	4	1	5	2	4	4	4	5	40
18	4	3	2	4	2	1	4	4	2	2	2	2	32
19	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	4	5	54
20	2	4	5	4	4	2	4	2	4	4	4	4	43
21	2	5	5	4	5	1	5	2	4	4	5	5	47
22	4	1	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	51
23	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	45
24	5	4	2	5	4	1	5	5	2	3	4	5	45
25	2	5	5	4	2	1	5	4	4	4	2	5	43
26	3	2	5	4	3	4	2	4	4	4	3	4	42
27	3	5	5	2	5	1	5	3	4	5	5	5	48
28	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	4	4	48
29	5	3	1	5	5	2	4	2	1	4	5	5	42
30	4	5	5	5	2	1	4	3	5	4	2	5	45
31	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	5	5	50
32	3	4	5	4	4	1	4	2	4	3	4	4	42
33	2	5	5	4	5	1	5	4	4	4	5	5	49
34	4	2	3	4	4	4	3	3	1	1	4	2	35
35	4	1	1	4	4	4	1	2	4	4	4	4	37
36	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	48
37	1	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	37

No. Resp	Butir Pernyataan												Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
38	3	2	5	4	3	4	2	4	4	4	3	4	42
39	3	2	2	4	5	2	5	2	4	2	5	2	38
40	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	56
41	2	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	47
42	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	49
43	2	5	5	4	4	1	5	3	5	5	4	5	48
44	3	4	5	4	4	1	4	2	4	3	4	4	42
45	5	2	5	5	2	5	1	2	5	5	2	3	42
46	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	3	5	50
47	5	2	5	4	4	1	5	5	4	4	4	3	46
48	4	4	4	3	5	2	4	4	5	5	5	4	49
49	4	5	5	3	5	1	5	5	4	5	5	5	52
50	2	5	3	4	4	1	5	3	4	4	4	5	44
51	5	5	5	5	5	1	5	4	5	4	5	5	54
52	2	4	3	4	2	1	5	3	4	3	2	5	38
53	2	5	5	4	5	1	5	4	2	3	5	5	46
54	4	5	5	3	4	2	1	5	5	3	4	4	45
55	2	5	5	4	5	1	4	3	4	3	5	3	44
56	5	4	3	5	5	4	2	4	4	5	5	4	50
57	3	4	5	3	3	4	5	4	2	4	3	2	42
58	3	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	5	52
59	2	2	5	2	4	2	2	4	3	5	4	5	40
60	1	1	2	2	1	1	4	5	5	5	1	5	33
61	4	3	4	2	3	5	4	3	3	3	3	2	39
62	4	4	4	3	3	1	4	3	4	4	3	4	41
63	1	5	2	2	3	1	2	1	2	1	3	1	24
64	2	5	5	5	2	4	4	4	4	5	2	5	47
65	2	2	5	4	3	3	3	4	5	3	3	2	39
66	1	5	4	2	5	1	5	3	4	3	5	5	43
67	4	5	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	22
68	3	4	5	3	3	4	5	4	5	4	3	4	47
69	4	2	2	4	5	1	5	2	5	4	5	2	41
70	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
Σ	214	264	274	253	259	168	281	239	268	260	260	278	
		239		264		214		260		264		269	

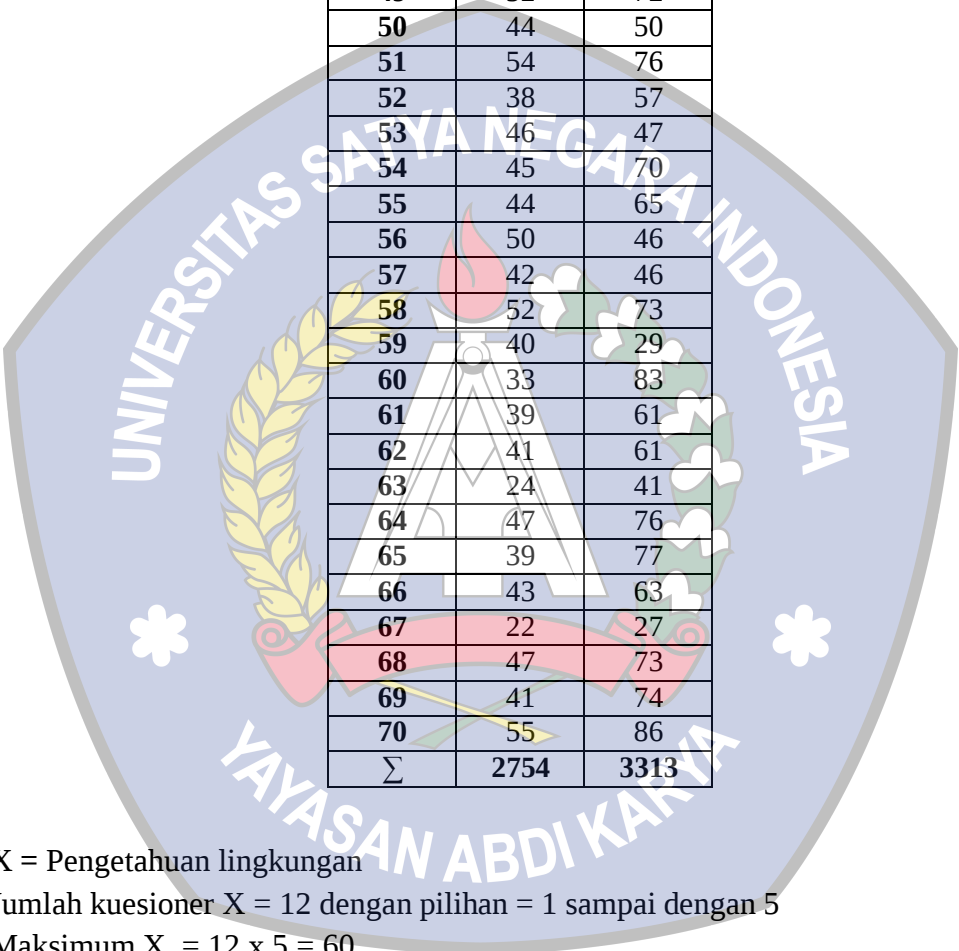
Lampiran 3.

DATA BAKU HASIL PENELITIAN

Tabel 5.1 Data Baku Hasil Penelitian



No.	X	Y
1	36	43
2	30	54
3	27	31
4	34	46
5	41	61
6	29	51
7	46	64
8	39	62
9	42	43
10	46	62
11	39	73
12	53	58
13	48	57
14	51	73
15	40	42
16	47	70
17	40	65
18	32	61
19	54	80
20	43	61
21	47	67
22	51	43
23	45	77
24	45	67
25	43	66
26	42	63
27	48	50
28	48	69
29	42	51
30	45	54
31	50	35
32	42	61
33	49	71
34	35	72
35	37	78
36	48	69
37	37	38
38	42	63
39	38	72
40	56	89



No.	X	Y
41	47	71
42	49	73
43	48	71
44	42	61
45	42	34
46	50	77
47	46	61
48	49	70
49	52	72
50	44	50
51	54	76
52	38	57
53	46	47
54	45	70
55	44	65
56	50	46
57	42	46
58	52	73
59	40	29
60	33	83
61	39	61
62	41	61
63	24	41
64	47	76
65	39	77
66	43	63
67	22	27
68	47	73
69	41	74
70	55	86
Σ	2754	3313

X = Pengetahuan lingkungan

Jumlah kuesioner X = 12 dengan pilihan = 1 sampai dengan 5

Maksimum X = $12 \times 5 = 60$

Minimum X = $12 \times 1 = 12$

Range = $12 - 60$

Y = Perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)

Jumlah kuesioer Y = 14 dengan pilihan = 1 sampai dengan 5

Maksimum Y = $18 \times 5 = 90$

Minimum Y = $18 \times 1 = 18$

Range = $18 - 90$

S13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	8	11.4	11.4	11.4
	Pernah	8	11.4	11.4	22.9
	Kadang-kadang	6	8.6	8.6	31.4
	Sering	33	47.1	47.1	78.6
	Selalu	15	21.4	21.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	9	12.9	12.9	12.9
	Pernah	9	12.9	12.9	25.7
	Kadang-kadang	3	4.3	4.3	30.0
	Sering	17	24.3	24.3	54.3
	Selalu	32	45.7	45.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	9	12.9	12.9	12.9
	Pernah	9	12.9	12.9	25.7
	Kadang-kadang	10	14.3	14.3	40.0
	Sering	30	42.9	42.9	82.9
	Selalu	12	17.1	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	32	45.7	45.7	45.7
	Pernah	11	15.7	15.7	61.4
	Kadang-kadang	5	7.1	7.1	68.6
	Sering	15	21.4	21.4	90.0
	Selalu	7	10.0	10.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

4.4 Persentase kuesioner tiap butir pernyataan Variabel Pengetahuan Lingkungan (X) dengan Skala Likert

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	8	11.4	11.4	11.4
	Tidak setuju	22	31.4	31.4	42.9
	Ragu-ragu	10	14.3	14.3	57.1
	Setuju	18	25.7	25.7	82.9
	Sangat setuju	12	17.1	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Tidak setuju	16	22.9	22.9	27.1
	Ragu-ragu	4	5.7	5.7	32.9
	Setuju	18	25.7	25.7	58.6
	Sangat setuju	29	41.4	41.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	7	10.0	10.0	10.0
	Tidak setuju	9	12.9	12.9	22.9
	Ragu-ragu	6	8.6	8.6	31.4
	Setuju	9	12.9	12.9	44.3
	Sangat setuju	39	55.7	55.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Tidak setuju	10	14.3	14.3	18.6
	Ragu-ragu	12	17.1	17.1	35.7
	Setuju	31	44.3	44.3	80.0
	Sangat setuju	14	20.0	20.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		S5		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Sangat tidak setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Tidak setuju	11	15.7	15.7	20.0
	Ragu-ragu	11	15.7	15.7	35.7
	Setuju	24	34.3	34.3	70.0
	Sangat setuju	21	30.0	30.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		S6		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Sangat tidak setuju	31	44.3	44.3	44.3
	Tidak setuju	12	17.1	17.1	61.4
	Ragu-ragu	4	5.7	5.7	67.1
	Setuju	14	20.0	20.0	87.1
	Sangat setuju	9	12.9	12.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		S7		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Sangat tidak setuju	5	7.1	7.1	7.1
	Tidak setuju	8	11.4	11.4	18.6
	Ragu-ragu	3	4.3	4.3	22.9
	Setuju	19	27.1	27.1	50.0
	Sangat setuju	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		S8		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Sangat tidak setuju	4	5.7	5.7	5.7
	Tidak setuju	13	18.6	18.6	24.3
	Ragu-ragu	14	20.0	20.0	44.3
	Setuju	28	40.0	40.0	84.3
	Sangat setuju	11	15.7	15.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	5	7.1	7.1	7.1
	Tidak setuju	7	10.0	10.0	17.1
	Ragu-ragu	2	2.9	2.9	20.0
	Setuju	37	52.9	52.9	72.9
	Sangat setuju	19	27.1	27.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	4	5.7	5.7	5.7
	Tidak setuju	6	8.6	8.6	14.3
	Ragu-ragu	15	21.4	21.4	35.7
	Setuju	26	37.1	37.1	72.9
	Sangat setuju	19	27.1	27.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S11

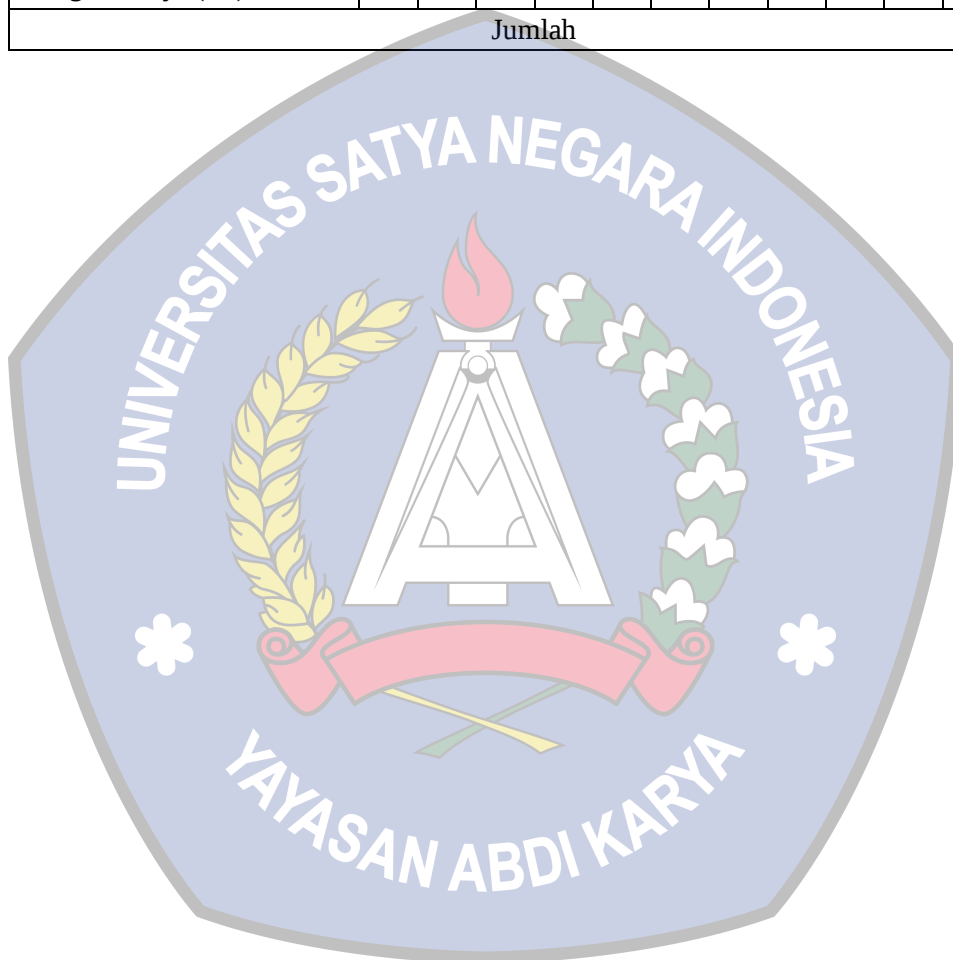
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Tidak setuju	11	15.7	15.7	20.0
	Ragu-ragu	11	15.7	15.7	35.7
	Setuju	23	32.9	32.9	68.6
	Sangat setuju	22	31.4	31.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

S12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	4.3	4.3	4.3
	Tidak setuju	10	14.3	14.3	18.6
	Ragu-ragu	7	10.0	10.0	28.6
	Setuju	16	22.9	22.9	51.4
	Sangat setuju	34	48.6	48.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Tabel 4.9 Rekapitulasi Tiap Butir Variabel Pengetahuan Lingkungan (X)

Skala <i>Likert</i>	Pernyataan												Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Sangat Tidak Setuju (STS)	8	3	7	3	3	31	5	4	5	4	3	3	79
Tidak Setuju (TS)	22	16	9	10	11	12	8	13	7	6	11	10	135
Ragu-ragu (RR)	10	4	6	12	11	4	3	14	2	15	11	7	99
Setuju (S)	18	18	9	31	24	14	19	28	37	26	23	16	263
Sangat Setuju (SS)	12	29	39	14	21	9	35	11	19	19	22	34	264
Jumlah													840



Lampiran 5

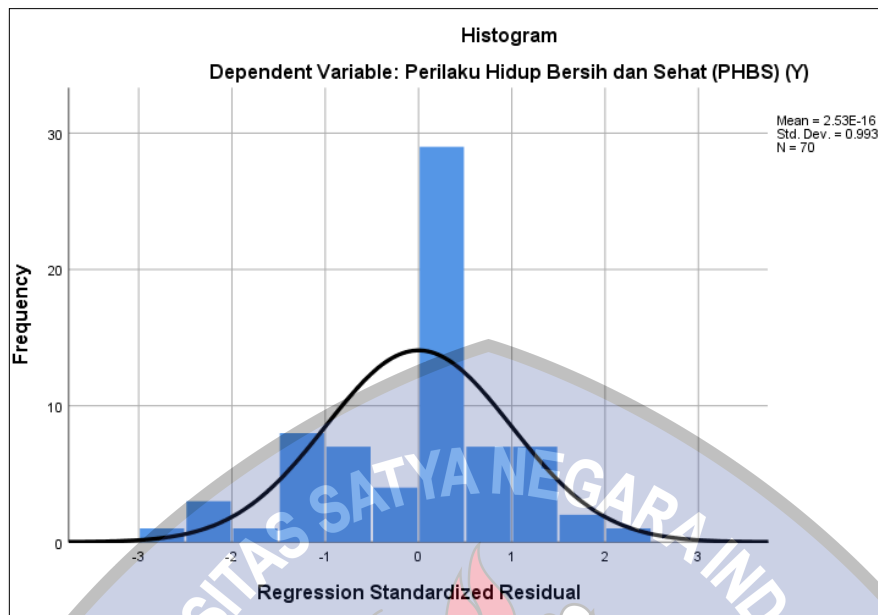
UJI ASUMSI KLASIK

5.1 Uji Normalitas

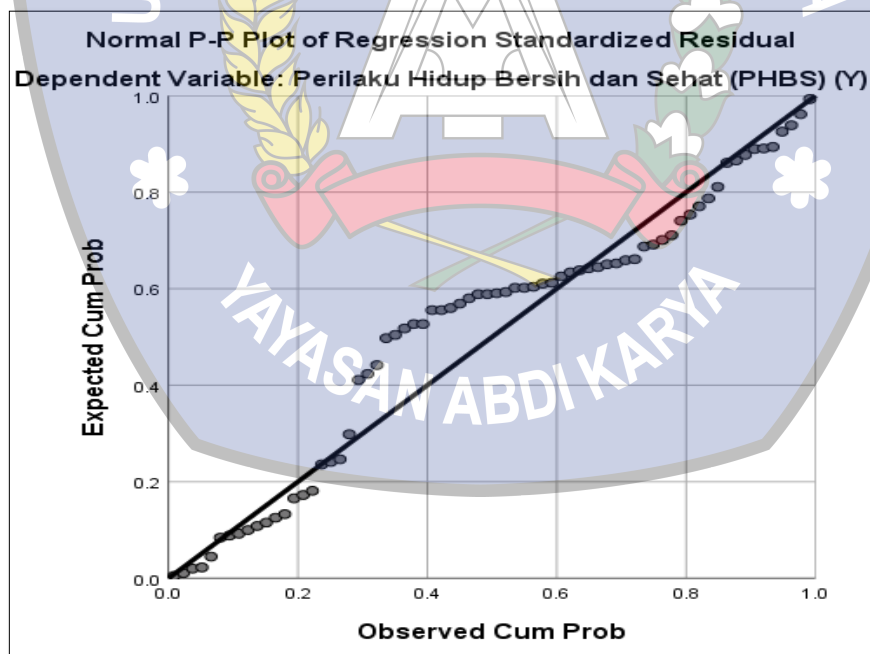
5.1.1 Uji normalitas pengetahuan lingkungan dengan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)

Tabel 5.1 *Tests of Normality*

	Pengetahuan Lingkungan (X)	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) (Y)	37	.260	2	.			
	38	.260	2	.			
	39	.283	4	.	.862	4	.269
	40	.239	3	.	.975	3	.696
	41	.385	3	.	.750	3	.000
	42	.274	8	.078	.870	8	.152
	43	.219	3	.	.987	3	.780
	44	.260	2	.			
	45	.250	4	.	.956	4	.756
	46	.376	4	.	.776	4	.065
	47	.147	5	.200*	.995	5	.994
	48	.335	5	.069	.833	5	.148
	49	.253	3	.	.964	3	.637
	50	.287	3	.	.930	3	.488
	51	.260	2	.			
	52	.260	2	.			
	54	.260	2	.			



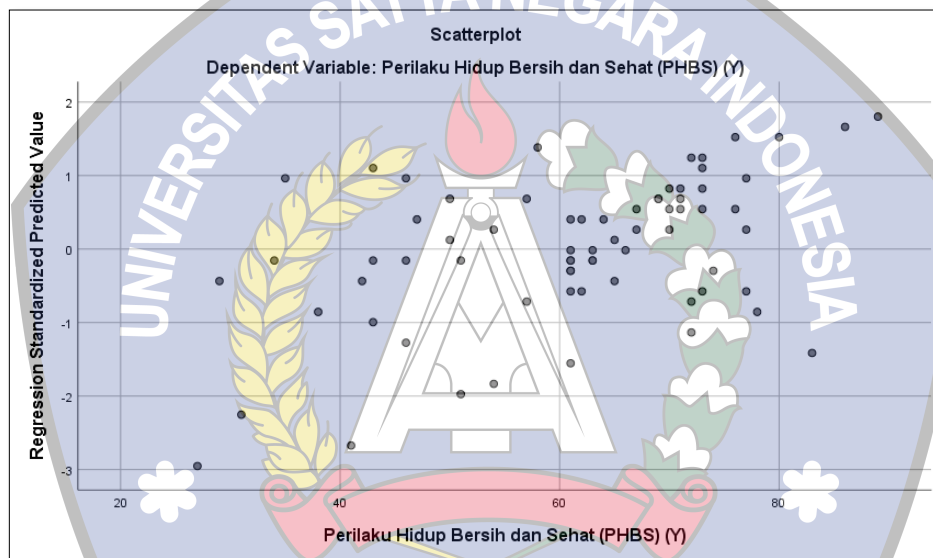
Gambar 5.1 Histogram Pengetahuan Lingkungan (X) terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) (Y)

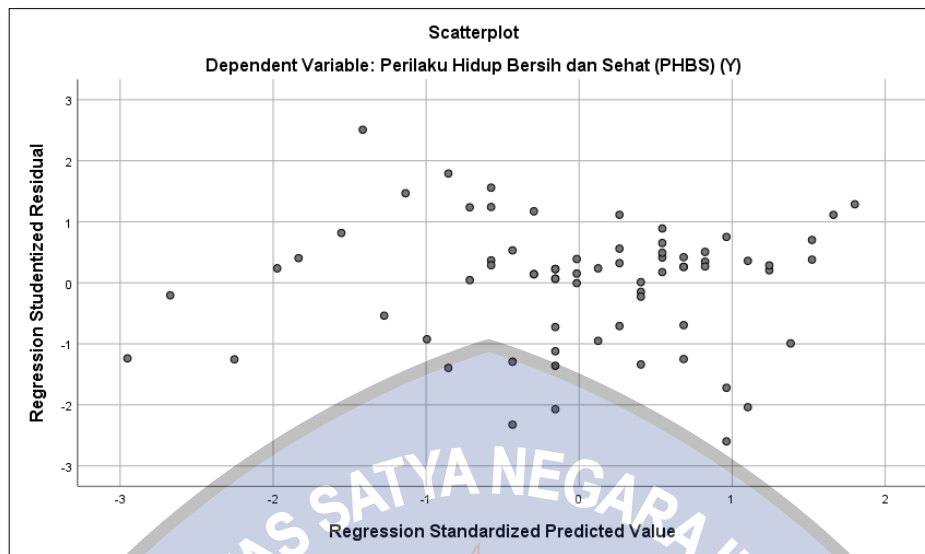


Gambar 5.2 P-P Plot pengetahuan lingkungan (X) dengan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) (Y)

Tabel 5.2 Test of Deviation from Linearity.**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X	Between Groups	8928.502	29	307.879	2.413	.005
	Linearity	3038.306	1	3038.306	23.811	.000
	Deviation from Linearity	5890.196	28	210.364	1.649	.072
	Within Groups	5104.083	40	127.602		
	Total	14032.586	69			

**Gambar 5.3 Scatterplot Linearitas Pengetahuan Lingkungan (X) dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) (Y)**



Gambar 5.4 *Scatterplot Heteroskedastisitas Pengetahuan Lingkungan (X) terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) (Y)*



Lampiran 6

PENGUJIAN HIPOTESIS

6.1 Uji Keberartian Signifikansi dan Linearitas Regresi

6.1.1 Uji Keberartian Signifikansi dan Linearitas Regresi Y atas X

Tabel 6.1 *Coefficients*

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	21.181	9.353		2.265	.027
Pengetahuan Lingkungan (X)	.928	.214	.465	4.335	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) (Y)

Tabel 6.2 ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3038.306	1	3038.306	18.792	.000
	Residual	10994.279	68	161.681		
	Total	14032.586	69			

a. Dependent Variable: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) (Y)

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Lingkungan (X)

Tabel 6.3 ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X	Between Groups (Combined)	8928.502	29	307.879	2.413	.005
	Linearity	3038.306	1	3038.306	23.811	.000
	Deviation from Linearity	5890.196	28	210.364	1.649	.072
	Within Groups	5104.083	40	127.602		
Total		14032.586	69			

Tabel 6.4 Correlations

		Pengetahuan Lingkungan (X)	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) (Y)
Pengetahuan Lingkungan (X)	Pearson Correlation	1	.465**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	70	70
Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) (Y)	Pearson Correlation	.465**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	70	70

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

Tabel 6.5 Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.465	.217	.205	12.715

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Lingkungan (X)

Lampiran 7.

TABEL – TABEL PENELITIAN

Tabel 9.1 r Product Moment Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	R	N	R
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Tabel 9.2 F pada $\alpha = 0,05$

(N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Tabel 9.3 Tabel F pada $\alpha = 0,01$

(N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	7.22	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.06	2.93	2.82	2.73	2.66	2.60	2.54	2.50	2.45
47	7.21	5.09	4.23	3.75	3.43	3.21	3.05	2.92	2.81	2.72	2.65	2.59	2.53	2.49	2.44
48	7.19	5.08	4.22	3.74	3.43	3.20	3.04	2.91	2.80	2.71	2.64	2.58	2.53	2.48	2.44
49	7.18	5.07	4.21	3.73	3.42	3.19	3.03	2.90	2.79	2.71	2.63	2.57	2.52	2.47	2.43
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78	2.70	2.63	2.56	2.51	2.46	2.42
51	7.16	5.05	4.19	3.71	3.40	3.18	3.01	2.88	2.78	2.69	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41
52	7.15	5.04	4.18	3.70	3.39	3.17	3.00	2.87	2.77	2.68	2.61	2.55	2.49	2.45	2.40
53	7.14	5.03	4.17	3.70	3.38	3.16	3.00	2.87	2.76	2.68	2.60	2.54	2.49	2.44	2.40
54	7.13	5.02	4.17	3.69	3.38	3.16	2.99	2.86	2.76	2.67	2.60	2.53	2.48	2.43	2.39
55	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.47	2.42	2.38
56	7.11	5.01	4.15	3.67	3.36	3.14	2.98	2.85	2.74	2.66	2.58	2.52	2.47	2.42	2.38
57	7.10	5.00	4.15	3.67	3.36	3.14	2.97	2.84	2.74	2.65	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
58	7.09	4.99	4.14	3.66	3.35	3.13	2.96	2.83	2.73	2.64	2.57	2.51	2.45	2.41	2.36
59	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.96	2.83	2.72	2.64	2.56	2.50	2.45	2.40	2.36
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.44	2.39	2.35
61	7.07	4.97	4.12	3.64	3.33	3.11	2.95	2.82	2.71	2.63	2.55	2.49	2.44	2.39	2.35
62	7.06	4.96	4.11	3.64	3.33	3.11	2.94	2.81	2.71	2.62	2.55	2.49	2.43	2.38	2.34
63	7.06	4.96	4.11	3.63	3.32	3.10	2.94	2.81	2.70	2.62	2.54	2.48	2.43	2.38	2.34
64	7.05	4.95	4.10	3.63	3.32	3.10	2.93	2.80	2.70	2.61	2.54	2.48	2.42	2.37	2.33
65	7.04	4.95	4.10	3.62	3.31	3.09	2.93	2.80	2.69	2.61	2.53	2.47	2.42	2.37	2.33
66	7.04	4.94	4.09	3.62	3.31	3.09	2.92	2.79	2.69	2.60	2.53	2.47	2.41	2.36	2.32
67	7.03	4.94	4.09	3.61	3.30	3.08	2.92	2.79	2.68	2.60	2.52	2.46	2.41	2.36	2.32
68	7.02	4.93	4.08	3.61	3.30	3.08	2.91	2.78	2.68	2.59	2.52	2.46	2.40	2.36	2.31
69	7.02	4.93	4.08	3.60	3.29	3.08	2.91	2.78	2.68	2.59	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.51	2.45	2.40	2.35	2.31
71	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.90	2.77	2.67	2.58	2.51	2.45	2.39	2.34	2.30
72	7.00	4.91	4.07	3.59	3.28	3.06	2.90	2.77	2.66	2.58	2.50	2.44	2.39	2.34	2.30
73	7.00	4.91	4.06	3.59	3.28	3.06	2.89	2.77	2.66	2.57	2.50	2.44	2.38	2.34	2.29
74	6.99	4.90	4.06	3.58	3.28	3.06	2.89	2.76	2.66	2.57	2.50	2.43	2.38	2.33	2.29
75	6.99	4.90	4.05	3.58	3.27	3.05	2.89	2.76	2.65	2.57	2.49	2.43	2.38	2.33	2.29
76	6.98	4.90	4.05	3.58	3.27	3.05	2.88	2.75	2.65	2.56	2.49	2.43	2.37	2.33	2.28
77	6.98	4.89	4.05	3.57	3.26	3.05	2.88	2.75	2.65	2.56	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
78	6.97	4.89	4.04	3.57	3.26	3.04	2.88	2.75	2.64	2.56	2.48	2.42	2.37	2.32	2.28
79	6.97	4.88	4.04	3.57	3.26	3.04	2.87	2.75	2.64	2.55	2.48	2.42	2.36	2.32	2.27
80	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55	2.48	2.42	2.36	2.31	2.27
81	6.96	4.88	4.03	3.56	3.25	3.03	2.87	2.74	2.63	2.55	2.47	2.41	2.36	2.31	2.27
82	6.95	4.87	4.03	3.56	3.25	3.03	2.87	2.74	2.63	2.54	2.47	2.41	2.35	2.31	2.27
83	6.95	4.87	4.03	3.55	3.25	3.03	2.86	2.73	2.63	2.54	2.47	2.41	2.35	2.30	2.26
84	6.95	4.87	4.02	3.55	3.24	3.02	2.86	2.73	2.62	2.54	2.46	2.40	2.35	2.30	2.26
85	6.94	4.86	4.02	3.55	3.24	3.02	2.86	2.73	2.62	2.54	2.46	2.40	2.35	2.30	2.26
86	6.94	4.86	4.02	3.55	3.24	3.02	2.85	2.73	2.62	2.53	2.46	2.40	2.34	2.30	2.25
87	6.94	4.86	4.02	3.54	3.24	3.02	2.85	2.72	2.62	2.53	2.46	2.40	2.34	2.29	2.25
88	6.93	4.85	4.01	3.54	3.23	3.01	2.85	2.72	2.62	2.53	2.46	2.39	2.34	2.29	2.25
89	6.93	4.85	4.01	3.54	3.23	3.01	2.85	2.72	2.61	2.53	2.45	2.39	2.34	2.29	2.25
90	6.93	4.85	4.01	3.53	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61	2.52	2.45	2.39	2.33	2.29	2.24

Tabel 9.4 Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

CURRICULUM VITAE



I. DATA PRIBADI

Nama Lengkap	: Marche Setyo Nugroho
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Tempat, Tanggal Lahir	: Jakarta, 26 Maret 1990
Agama	: Islam
Status	: Kawin
Tinggi, Berat Badan	: 167, 65
No. HP	: 082298302757
Email	: bluebupphhh@gmail.com
Alamat	: JL. Malaka Gg. Rambutan RT.007/07 Kel. Munjul Kec. Cipayung Jakarta Timur 13850

II. PENDIDIKAN FORMAL

Tahun 1994 – 1996	YAYASAN AL-MOCHTAR TK ISLAM MUMA 04
Tahun 1996 – 2002	SDN CIPAYUNG 01 PAGI
Tahun 2002 – 2005	SMP NEGERI 160 JAKARTA
Tahun 2005 – 2009	SMK ANALIS KIMIA TUNAS HARAPAN

III. PENGALAMAN KERJA

Tahun 2010 – 2013	PT. BIMARUNA ABADI
Tahun 2013 – 2014	PT. AGRICON
Tahun 2014 – Sekarang	PT. UNILAB PERDANA

IV. KEAHLIAN

- Dapat mengoperasikan komputer
- Mampu bekerja di laboratorium kimia