

LAMPIRAN 1.

Lampiran 1. Kuisisioner

Kepada. Yth

Bapak/Ibu, Sdr/i

Di Tempat

Saya mohon kesediaan anda untuk menjawab pertanyaan pada lembar kuisisioner mengenai “Status Pengelolaan Green Campus di Universitas Brawijaya” Atas waktu dan kesediaan anda dalam mengisi kuisisioner, saya mengucapkan banyak terima kasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin: Laki-laki/ Perempuan

Pendidikan :

Pekerjaan :

II. PETUNJUK PENGISIAN

Pada setiap nomor pernyataan beri tanda (x) tepat pada kolom yang tersedia sesuai penilaian anda dan isi titik-titik yang sudah disediakan.

Pertanyaan

1. Bagaimana menurut anda kebersihan di lingkungan Fakultas anda?

(1).Sudah bersih (2). Cukup (3). Kurang

2. .Bagaimana menurut anda kebersihan di lingkungan Universitas Brawijaya?

(1). Sudah bersih (2). Cukup (3). Kurang

3. .Bagaimana menurut anda Sampah yang ada di lingkungan Fakultas anda ?

(1). Sudah teratasi (2). Belum Teratasi

4.Bagaimana menurut anda sampah yang ada di lingkungan Universitas Brawijaya?

(1). Sudah Teratasi (2).Belum Teratasi

5.Apakah sudah disediakan tempat sampah di lingkungan fakultas anda?

(1). Sudah Tersedia (2).Belum Tersedia

6.Apakah sudah disediakan tempat sampah di lingkungan Universitas Brawijaya ?

(1). Sudah Tersedia (2).Belum Tersedia

7. Apakah sudah ada pembagian tempat sampah menurut jenisnya (sampah kering/ sampah basah) di lingkungan Fakultas anda?

- (1). Sudah Tersedia (2). Belum Tersedia

8. Apakah sudah ada pembagian tempat sampah menurut jenisnya (sampah kering/ sampah basah) di lingkungan Universitas Brawijaya?

- (1). Sudah Tersedia (2). Belum Tersedia

9. Bagaimana menurut anda tentang tata pengelolaan sampah di lingkungan Universitas Brawijaya ?

- (1). Sudah dikelola (2). Belum dikelola

10. Bagaimana menurut anda Tempat Pembuangan Sementara (TPS) di Universitas Brawijaya?

- (1). Sudah memadai (2). Belum memadai

11. Apakah anda sudah merasa nyaman dengan kebersihan yang ada di lingkungan Fakultas anda ?

- (1). Sudah nyaman (2). Belum merasa nyaman

12. Apakah anda sudah merasa nyaman dengan kebersihan yang ada di lingkungan Universitas Brawijaya ?

- (1). Sudah nyaman (2). Belum merasa nyaman

13. Bagaimana menurut anda suhu udara di lingkungan Fakultas anda pada pagi hari (07.00-10.00) ?

- (1). Dingin (2). Sejuk (3). Hangat (4). Panas

14. Bagaimana menurut anda suhu udara di lingkungan Universitas Brawijaya pagi hari (07.00-10.00) ?

- (1). Dingin (2). Sejuk (3). Hangat (4). Panas

15. Bagaimana menurut anda suhu udara di lingkungan Fakultas anda siang hari (13.00-15.00)?

- (1). Dingin (2). Sejuk (3). Hangat (4). Panas

16. Bagaimana menurut anda suhu udara di lingkungan Universitas Brawijaya siang hari (13.00-15.00) ?

- (1). Dingin (2). Sejuk (3). Hangat (4). Panas

17. Bagaimana menurut anda suhu udara di lingkungan Fakultas anda sore hari (16.00-18.00) ?

- (1). Dingin (2). Sejuk (3). Hangat (4). Panas

18. Bagaimana menurut anda suhu udara di lingkungan Universitas Brawijaya sore hari (16.00-18.00) ?
 (1). Dingin (2). Sejuk (3). Hangat (4). Panas
19. Bagaimana menurut anda tentang tata kelola/estetika Ruang Terbuka Hijau di Universitas Brawijaya ?
 (1). Bagus (2). Sedang (3). Kurang Bagus
20. Bagaimana menurut anda tentang jumlah tanaman di Universitas Brawijaya ?
 (1). Banyak (2). Cukup (3). Kurang
21. Bagaimana menurut anda tentang penggunaan listrik di lingkungan fakultas anda ?
 (1). Sudah tersedia dengan baik (2). Sering terjadi gangguan
22. Bagaimana menurut anda tentang penggunaan listrik di lingkungan Universitas Brawijaya ?
 (1). Sudah tersedia dengan baik (2). Sering terjadi gangguan
23. Apakah menurut anda ketersediaan air di lingkungan fakultas anda sudah sesuai kebutuhan ?
 (1). Sudah tersedia sesuai kebutuhan (2). Belum tersedia sesuai kebutuhan
24. Apakah menurut anda ketersediaan air di lingkungan Universitas Brawijaya sudah sesuai dengan kebutuhan ?
 (1). Sudah tersedia sesuai kebutuhan (2). Belum tersedia sesuai kebutuhan

Lampiran 2. Data pengamatan sampah pada bulan November (pagi dan sore)

NO	Tanggal	Jenis Sampah (berat dalam ton) november pagi		
		Organik/ton	Non-Organik/ton	Total/ton
1	4/11/2013	2,8	1,2	4,0
2	5/11/2013	1,8	2,2	4,0
3	6/11/2013	2,7	1,3	4,0
4	7/11/2013	2,2	1,8	4,0
5	8/11/2013	1,5	2,0	3,5
6	9/11/2013	2,0	2,0	4,0
7	10/11/2013	1,5	1,5	3,0
8	18/11/2013	2,0	2,5	4,5
9	19/11/2013	3,0	2,0	5,0
10	20/11/2013	2,8	2,1	4,9
11	21/11/2013	2,5	2,0	4,5
12	22/11/2013	2,0	2,2	4,2

13	23/11/2013	2,1	1,8	3,9
14	24/11/2013	2,0	1,8	3,8

NO	Tanggal	Jenis Sampah (berat dalam ton) November sore		
		Organik/ton	Non-Organik/ton	Total/ton
1	4/11/2013	1,9	1,1	3,0
2	5/11/2013	1,6	1,7	3,3
3	6/11/2013	1,5	1,9	3,4
4	7/11/2013	2,5	1,5	4,0
5	8/11/2013	2,4	1,6	4,0
6	9/11/2013	1,5	2,0	3,5
7	10/11/2013	0,2	1,8	2,0
8	18/11/2013	1,7	2,3	4,0
9	19/11/2013	2,5	1,3	3,8
10	20/11/2013	2,1	2,2	4,3
11	21/11/2013	2,5	1,5	4,0
12	22/11/2013	2,0	2,0	4,0
13	23/11/2013	1,8	2,0	3,8
14	24/11/2013	1,5	1,5	3,0

Lampir
an 3.
Data
pengam
atan
sampah
pada

bulan Desember (pagi dan sore)

NO	Tanggal	Jenis Sampah (berat dalam ton) Desember pagi		
		Organik/ton	Non-Organik/ton	Total/ton
1	2/12/2013	2,7	2,3	5,0
2	3/12/2013	3,0	2,0	5,0
3	4/12/2013	3,0	2,5	5,5
4	5/12/2013	2,5	2,3	5,8
5	6/12/2013	3,0	2,5	5,5
6	7/12/2013	2,9	2,4	5,3
7	8/12/2013	2,6	2,2	4,8
8	16/12/2013	2,8	2,1	4,9
9	17/12/2013	2,6	2,4	5,0
10	18/12/2013	3,0	2,6	5,6
11	19/12/2013	2,9	2,4	5,3
12	20/12/2013	2,5	2,6	5,1
13	21/12/2013	3,0	2,1	5,1
14	22/12/2013	2,5	2,0	4,5

NO	Tanggal	Jenis Sampah (berat dalam ton) Desember sore		
		Organik/ton	Non-Organik/ton	Total/ton
1	2/12/2013	2,7	2,5	5,2

2	3/12/2013	2,8	2,2	5,0
3	4/12/2013	2,3	2,3	4,6
4	5/12/2013	2,7	2,4	5,1
5	6/12/2013	2,4	2,6	5,0
6	7/12/2013	2,8	2,6	5,4
7	8/12/2013	2,8	2,1	4,9
8	16/12/2013	2,5	2,3	4,8
9	17/12/2013	2,4	2,8	5,2
10	18/12/2013	2,3	2,5	4,8
11	19/12/2013	2,4	2,6	5,0
12	20/12/2013	2,5	2,4	5,9
13	21/12/2013	2,6	2,2	4,8
14	22/12/2013	2,5	2,1	4,6

Lampiran 4. Tabel distribusi frekuensi dari kusioner bulan November

Item	4		3		2		1		Jumlah		Rata-rata
	f	%	f	%	F	%	f	%	Jumlah	%	
X1.1	0	0	30	30	55	55	15	15	100	100	2.15
X1.2	0	0	32	32	55	55	13	13	100	100	2.19
X2.1	0	0	0	0	51	51	49	49	100	100	1.51
X2.2	0	0	0	0	61	61	39	39	100	100	1.61
X2.3	0	0	0	0	5	5	95	95	100	100	1.05
X2.4	0	0	0	0	13	13	87	87	100	100	1.13
X2.5	0	0	0	0	49	49	51	51	100	100	1.49
X2.6	0	0	0	0	52	52	48	48	100	100	1.52
X2.7	0	0	0	0	56	56	44	44	100	100	1.56
X2.8	0	0	0	0	80	80	20	20	100	100	1.80
X3.1	0	0	0	0	67	67	33	33	100	100	1.67
X3.2	0	0	0	0	58	58	42	42	100	100	1.58
X4.1	18	18	12	12	60	60	10	10	100	100	2.38

X4.2	19	19	12	12	57	57	12	12	100	100	2.38
X4.3	78	78	9	9	10	10	3	3	100	100	3.62
X4.4	79	79	13	13	7	7	1	1	100	100	3.70
X4.5	5	5	26	26	53	53	16	16	100	100	2.20
X4.6	6	6	26	26	48	48	20	20	100	100	2.18
X5.1	0	0	11	11	61	61	28	28	100	100	1.83
X5.2	0	0	44	44	41	41	15	15	100	100	2.29
X6.1	0	0	0	0	44	44	56	56	100	100	1.44
X6.2	0	0	0	0	35	35	65	65	100	100	1.35
X7.1	0	0	0	0	32	32	68	68	100	100	1.32
X7.2	0	0	0	0	28	28	72	72	100	100	1.28

Lampiran 5. Tabel distribusi frekuensi dari kusioner bulan Desember

Item	4		3		2		1		Jumlah	
	f	%	f	%	f	%	f	%	Jumlah	%
X1.1	0	0	28	28	56	56	16	16	100	100
X1.2	0	0	32	32	59	59	9	9	100	100
X2.1	0	0	0	0	54	54	46	46	100	100
X2.2	0	0	0	0	61	61	39	39	100	100
X2.3	0	0	0	0	5	5	95	95	100	100
X2.4	0	0	0	0	7	7	93	93	100	100
X2.5	0	0	0	0	56	56	44	44	100	100
X2.6	0	0	0	0	51	51	49	49	100	100
X2.7	0	0	0	0	41	41	59	59	100	100
X2.8	0	0	0	0	73	73	27	27	100	100
X3.1	0	0	0	0	63	63	37	37	100	100
X3.2	0	0	0	0	59	59	41	41	100	100
X4.1	8	8	15	15	47	47	30	30	100	100
X4.2	10	10	21	21	40	40	29	29	100	100

X4.3	56	56	19	19	21	21	4	4	100	100
X4.4	59	59	19	19	18	18	4	4	100	100
X4.5	6	6	18	18	45	45	31	31	100	100
X4.6	5	5	21	21	44	44	30	30	100	100
X5.1	0	0	24	24	50	50	26	26	100	100
X5.2	0	0	52	52	34	34	14	14	100	100
X6.1	0	0	0	0	56	56	44	44	100	100
X6.2	0	0	0	0	39	39	61	61	100	100
X7.1	0	0	0	0	32	32	68	68	100	100
X7.2	0	0	0	0	34	34	66	66	100	100



