

Lampiran

Lampiran A-Responden Skala Berdasarkan Kualifikasi Kontraktor

A.1 Responden Skala Kontraktor Kecil

Code	Responden Skala						Total	SI	SD	Peringkat
	1	2	3	4	5	6				
X1	0	0	0	4	9	5	18	81,11	0,73	1
X2	0	0	1	5	9	3	18	75,56	0,81	3
X3	0	1	5	3	5	4	18	66,67	1,28	10
X4	1	1	3	4	3	6	18	67,78	1,54	9
X5	0	0	5	7	2	4	18	65,56	1,13	12
X6	0	2	4	2	8	2	18	64,44	1,26	13
X7	2	2	2	4	2	6	18	62,22	1,78	17
X8	1	4	2	5	4	2	18	54,44	1,49	19
X9	1	2	2	2	7	4	18	66,67	1,53	11
X10	1	2	2	5	4	4	18	63,33	1,50	15
X11	1	2	2	4	6	3	18	63,33	1,47	14
X12	0	4	2	5	5	2	18	58,89	1,35	18
X13	0	2	1	5	6	4	18	70	1,25	5
X14	0	1	2	5	8	2	18	68,89	1,04	6
X15	2	2	2	2	5	5	18	63,33	1,76	16
X16	0	0	0	6	7	5	18	78,89	0,80	2
X17	1	1	2	6	2	6	18	67,78	1,50	8
X18	1	1	2	5	4	5	18	67,78	1,46	7
X19	0	1	2	4	7	4	18	72,22	1,14	4

A.2 Responden Skala Kontraktor Menengah

Code	Responden Skala						Total	SI	SD	Peringkat
	1	2	3	4	5	6				
X1	0	1	5	11	19	9	45	73,33	1	2
X2	1	2	5	13	17	7	45	68,44	1,16	4
X3	0	1	10	10	17	7	45	68,44	1,08	3
X4	1	9	10	12	10	3	45	53,33	1,28	13
X5	1	8	6	15	13	2	45	56,44	1,23	11
X6	4	9	12	10	8	2	45	46,67	1,35	16
X7	9	13	5	8	6	4	45	40,44	1,63	18

Code	Responden Skala						Total	SI	SD	Peringkat
	1	2	3	4	5	6				
X8	7	16	9	4	7	2	45	37,33	1,46	19
X9	3	8	10	9	8	7	45	54,22	1,52	12
X10	4	9	15	9	5	3	45	44,89	1,33	17
X11	0	0	4	12	19	10	45	75,56	0,90	1
X12	2	11	8	8	11	5	45	53,33	1,48	14
X13	2	6	7	13	14	3	45	57,78	1,30	10
X14	1	4	4	14	16	6	45	65,78	1,22	6
X15	4	9	10	10	9	3	45	48,89	1,42	15
X16	2	4	6	16	14	3	45	60	1,22	8
X17	1	5	7	15	15	2	45	59,56	1,16	9
X18	1	2	5	16	19	2	45	64,89	1,03	7
X19	2	1	5	10	22	5	45	68,44	1,18	5

A.3 Responden Skala Kontraktor Besar

Code	Responden Skala						Total	SI	SD	Peringkat
	1	2	3	4	5	6				
X1	1	2	3	5	13	18	42	78,57	1,30	1
X2	0	3	2	9	12	16	42	77,14	1,20	2
X3	0	5	8	18	8	3	42	58,10	1,08	13
X4	2	8	4	9	13	6	42	59,52	1,49	11
X5	3	11	6	8	6	8	42	52,86	1,64	16
X6	5	11	3	9	6	8	42	51,43	1,73	17
X7	6	7	3	6	13	7	42	56,19	1,74	15
X8	9	11	6	5	4	7	42	42,38	1,78	19
X9	3	7	4	5	15	8	42	61,90	1,61	9
X10	3	12	6	8	7	6	42	50,48	1,58	18
X11	2	0	3	10	10	17	42	76,67	1,31	3
X12	2	6	6	11	9	8	42	60,48	1,47	10
X13	0	5	7	7	10	13	42	61,90	1,40	7
X14	1	4	5	7	9	16	42	61,90	1,47	8
X15	2	11	1	9	10	9	42	59,52	1,63	12
X16	1	5	8	11	7	10	42	62,86	1,42	6
X17	2	4	11	10	9	6	42	58,10	1,38	14
X18	0	7	5	8	10	12	42	67,14	1,45	5
X19	0	4	6	3	12	17	42	75,24	1,38	4

Lampiran B-Hasil Pilot Study

Nama : Muhammad Deni Daruri
 Nama Perusahaan : PT. Adhi Karya (Persero), Tbk.
 Jenis Kelamin : Pria
 Jabatan : *BIM Knowledge Management Coordinator*
 Pengalaman Kerja : 8 Tahun

No.	Pertanyaan	Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Apakah ada kesalahan penulisan dalam kuesioner tersebut?		✓	
2	Apakah ukuran tulisan kuesioner mudah untuk dibaca?		✓	
3	Apakah ada pembahasan yang tidak familiar?		✓	
4	Apakah instruksi pengisian cukup jelas?		✓	
5	Apakah pertanyaan cukup jelas?		✓	
6	Apakah kuesioner terlalu monoton?		✓	
7	Apakah alur kuesioner sudah baik?	✓		
8	Apakah survei terlalu panjang?		✓	
9	Apakah jumlah pertanyaan masih masuk akal?	✓		
10	Berapa waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner?			10 Menit
11	Apakah ada hal sensitif yang dipertanyakan?		✓	
12	Apakah semua pertanyaan dalam kuesioner relevan dalam mengukur konsep yang ingin diukur?	✓		
13	Apakah instrumen tersebut masuk akal untuk mendapatkan informasi yang relevan?	✓		
14	Apakah ada komentar lain untuk meningkatkan kualitas dari kuesioner?		✓	
15	Apakah ada tambahan untuk faktor penghambat manajemen limbah konstruksi? Jika ada sebutkan faktornya!	✓		1. Fasilitas yang mampu menunjang untuk pengolahan limbah

Nama : Endro Adiwirawan
 Nama Perusahaan : PT. Adhi Karya (Persero), Tbk.
 Jenis Kelamin : Pria
 Jabatan : *Project Manager*
 Pengalaman Kerja : > 20 Tahun

No.	Pertanyaan	Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Apakah terdapat kesalahan penulisan pada kuesioner tersebut?		✓	
2	Apakah ukuran tulisan kuesioner mudah untuk dibaca?	✓		
3	Apakah ada pembahasan yang tidak familiar?		✓	
4	Apakah instruksi pengisian cukup jelas?	✓		
5	Apakah pertanyaan cukup jelas?	✓		
6	Apakah kuesioner terlalu monoton?		✓	
7	Apakah alur kuesioner sudah baik?		✓	Menambahkan fase perencanaan controlling
8	Apakah survei terlalu panjang?		✓	
9	Apakah jumlah pertanyaan masih masuk akal?	✓		Pertanyaan masih belum ditanya semua
10	Apakah waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner terlalu lama?		✓	
11	Apakah ada hal sensitif yang dipertanyakan?		✓	
12	Apakah semua pertanyaan dalam kuesioner relevan dalam mengukur konsep yang ingin diukur?	✓		Tetapi kurang lengkap
13	Apakah instrumen tersebut masuk akal untuk mendapatkan informasi yang relevan?	✓		
14	Apakah ada komentar lain untuk meningkatkan kualitas dari kuesioner?		✓	
15	Apakah ada tambahan untuk faktor penghambat manajemen limbah konstruksi? Jika ada sebutkan faktornya!	✓		Membagi pertanyaan seperti: "Apakah manajemen limbah konstruksi dilakukan secara berkala? dan apakah ada pengangkutan sampah sesuai dengan saat di tahap perencanaan?"

Nama : M. Ardany Afianto
 Nama Perusahaan : PT. Adhi Karya (Persero), Tbk.
 Jenis Kelamin : Pria
 Jabatan : *Project Manager*
 Pengalaman Kerja : 25 Tahun

No.	Pertanyaan	Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Apakah terdapat kesalahan penulisan pada kuesioner tersebut?		✓	
2	Apakah ukuran tulisan kuesioner mudah untuk dibaca?	✓		
3	Apakah ada pembahasan yang tidak familiar?		✓	
4	Apakah instruksi pengisian cukup jelas?		✓	
5	Apakah pertanyaan cukup jelas?		✓	
6	Apakah kuesioner terlalu monoton?	✓		
7	Apakah alur kuesioner sudah baik?	✓		
8	Apakah survei terlalu panjang?		✓	
9	Apakah jumlah pertanyaan masih masuk akal?	✓		
10	Berapa waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner?			10 Menit
11	Apakah ada hal sensitif yang dipertanyakan?		✓	
12	Apakah semua pertanyaan dalam kuesioner relevan dalam mengukur konsep yang ingin diukur?	✓		
13	Apakah instrumen tersebut masuk akal untuk mendapatkan informasi yang relevan?	✓		
14	Apakah ada komentar lain untuk meningkatkan kualitas dari kuesioner?		✓	
15	Apakah ada tambahan untuk faktor penghambat manajemen limbah konstruksi? Jika ada sebutkan faktornya!		✓	

Nama : Maudy Maharani
 Nama Perusahaan : PT. Adhi Karya (Persero), Tbk.
 Jenis Kelamin : Wanita
 Jabatan : *BIM Engineer*
 Pengalaman Kerja : 5 Tahun

No.	Pertanyaan	Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Apakah terdapat kesalahan penulisan pada kuesioner tersebut?		✓	
2	Apakah ukuran tulisan kuesioner mudah untuk dibaca?	✓		
3	Apakah ada pembahasan yang tidak familiar?		✓	
4	Apakah instruksi pengisian cukup jelas?		✓	
5	Apakah pertanyaan cukup jelas?		✓	
6	Apakah kuesioner terlalu monoton?	✓		
7	Apakah alur kuesioner sudah baik?	✓		
8	Apakah survei terlalu panjang?		✓	
9	Apakah jumlah pertanyaan masih masuk akal?	✓		
10	Berapa waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner?			10 Menit
11	Apakah ada hal sensitif yang dipertanyakan?		✓	
12	Apakah semua pertanyaan dalam kuesioner relevan dalam mengukur konsep yang ingin diukur?	✓		
13	Apakah instrumen tersebut masuk akal untuk mendapatkan informasi yang relevan?	✓		
14	Apakah ada komentar lain untuk meningkatkan kualitas dari kuesioner?		✓	

Nama : Grace Oktavina
 Nama Perusahaan : PT. Adhi Karya (Persero), Tbk.
 Jenis Kelamin : Wanita
 Jabatan : *Project QHSE Manajer*
 Pengalaman Kerja : 5 Tahun

No.	Pertanyaan	Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Apakah terdapat kesalahan penulisan pada kuesioner tersebut?	✓		
2	Apakah ukuran tulisan kuesioner mudah untuk dibaca?	✓		
3	Apakah ada pembahasan yang tidak familiar?	✓		Teknologi pengelolaan limbah dan daur ulang
4	Apakah instruksi pengisian cukup jelas?	✓		
5	Apakah pertanyaan cukup jelas?	✓		
6	Apakah kuesioner terlalu monoton?		✓	
7	Apakah alur kuesioner sudah baik?	✓		Ada urutan pertanyaan yang perlu diperbaiki
8	Apakah survei terlalu panjang?		✓	
9	Apakah jumlah pertanyaan masih masuk akal?	✓		
10	Berapa waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner?			10 menit
11	Apakah ada hal sensitif yang dipertanyakan?		✓	
12	Apakah semua pertanyaan dalam kuesioner relevan dalam mengukur konsep yang ingin diukur?	✓		Kurang mendetail
13	Apakah instrumen tersebut masuk akal untuk mendapatkan informasi yang relevan?	✓		
14	Apakah ada komentar lain untuk meningkatkan kualitas dari kuesioner?		✓	
15	Apakah ada tambahan untuk faktor penghambat manajemen limbah konstruksi? Jika ada sebutkan faktornya!	✓		Pekerja lapangan yang tidak berpengalaman

No.	Pertanyaan	Persentase Jawaban		Komentar
		Ya	Tidak	
1	Apakah terdapat kesalahan penulisan pada kuesioner tersebut?	0%	100%	
2	Apakah ukuran tulisan kuesioner mudah untuk dibaca?	80%	20%	
3	Apakah ada pembahasan yang tidak familiar?	20%	80%	
4	Apakah instruksi pengisian cukup jelas?	100%	0%	
5	Apakah pertanyaan cukup jelas?	100%	0%	
6	Apakah kuesioner terlalu monoton?	0%	100%	
7	Apakah alur kuesioner sudah baik?	80%	20%	Menambahkan jenis konstruksi pada profil responden
8	Apakah kuesioner terlalu panjang?	0%	100%	
9	Apakah jumlah pertanyaan masih masuk akal?	100%	0%	
10	Berapa waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner?			10 menit
11	Apakah ada hal sensitif yang dipertanyakan?	0%	100%	
12	Apakah semua pertanyaan dalam kuesioner relevan dalam mengukur konsep yang ingin diukur?	100%	0%	
13	Apakah instrumen tersebut masuk akal untuk mendapatkan informasi yang relevan?	100%	0%	
14	Apakah ada komentar lain untuk meningkatkan kualitas dari kuesioner?	0%	100%	
15	Apakah ada tambahan untuk faktor penghambat manajemen limbah konstruksi? Jika ada sebutkan faktornya!	60%	40%	1. Tidak ada fasilitas yang mampu menunjang untuk pengolahan limbah 2. Kurangnya tenaga kerja yang berpengalaman

Lampiran C-Hasil Perhitungan SPSS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	105	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,916	19

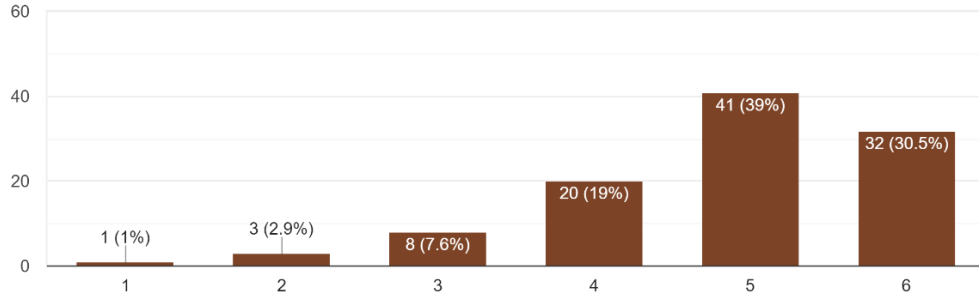
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	72,4381	255,902	,497	,913
X2	72,6190	261,988	,305	,917
X3	73,0762	260,302	,354	,916
X4	73,3619	245,483	,605	,911
X5	73,4476	250,673	,494	,913
X6	73,6952	238,329	,722	,907
X7	73,7524	234,996	,682	,908
X8	74,1619	242,214	,591	,911
X9	73,3048	236,675	,737	,907
X10	73,7619	250,125	,470	,914
X11	72,5810	263,688	,241	,918
X12	73,4190	247,265	,550	,912
X13	73,0571	246,824	,608	,910
X14	72,8381	242,349	,756	,907
X15	73,4952	238,368	,688	,908
X16	73,0571	245,554	,677	,909
X17	73,2571	251,001	,525	,912
X18	72,9619	246,268	,665	,909
X19	72,6857	244,410	,727	,908

Lampiran D-Google Form

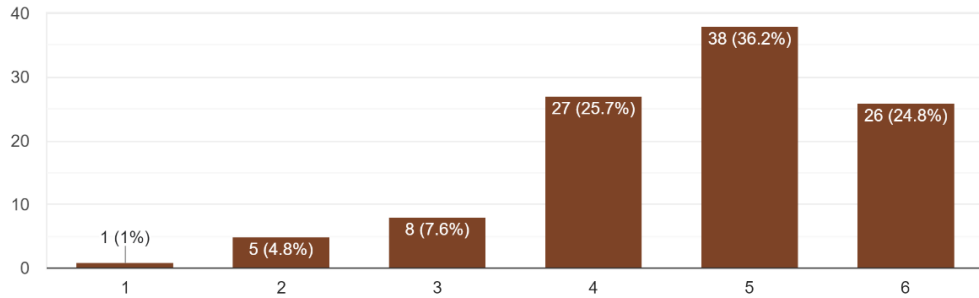
Adanya biaya tambahan untuk melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



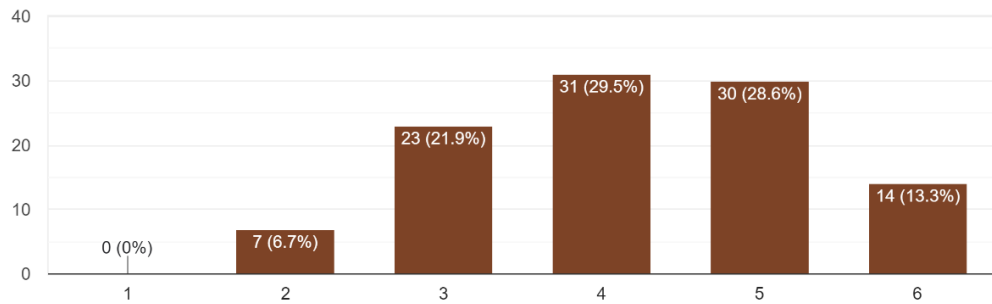
Adanya waktu tambahan untuk melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



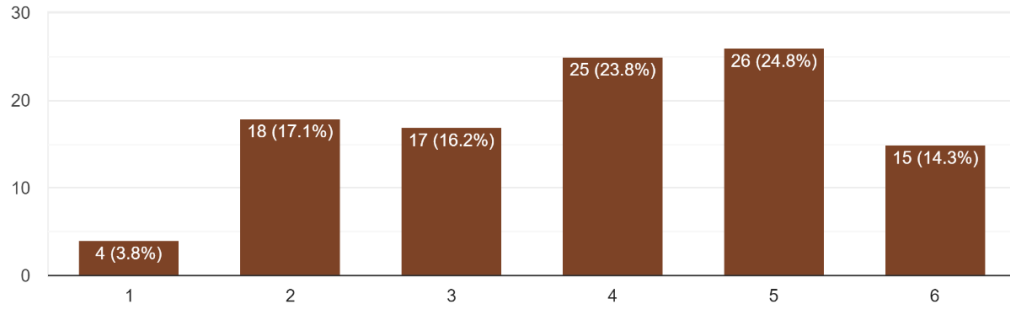
Kurangnya peraturan spesifik yang mengatur kontraktor untuk melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



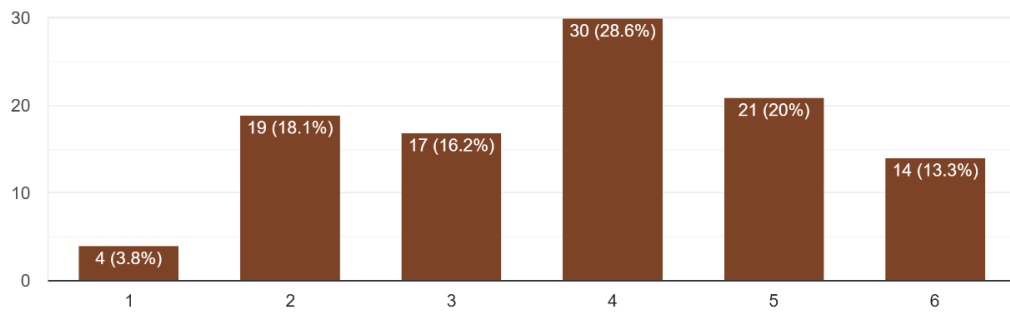
Tidak ada prosedur untuk melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



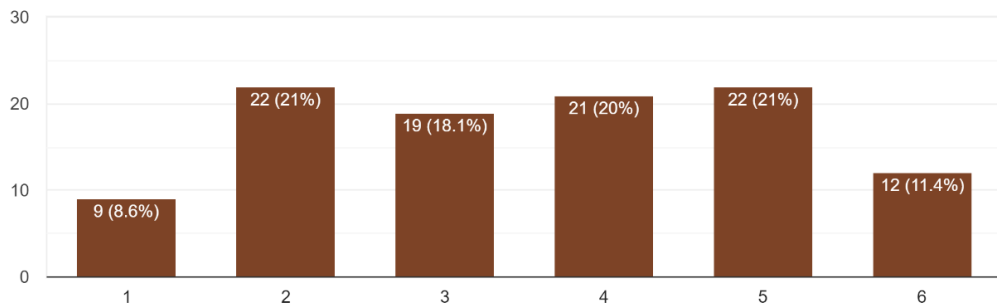
Tidak ada ketentuan dari pemilik dan pimpinan kontraktor untuk melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



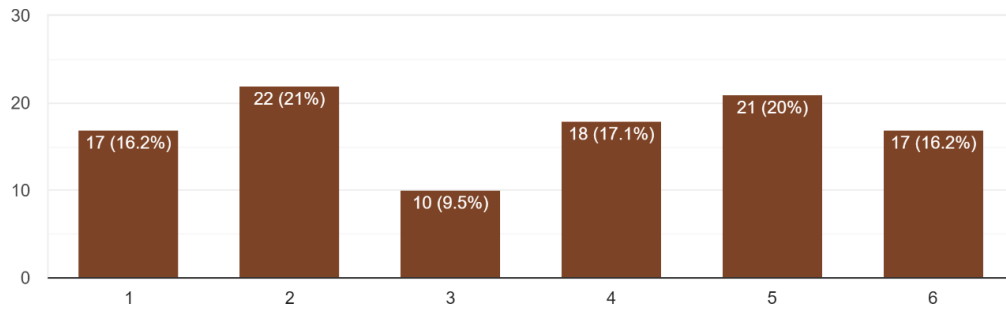
Tidak mengetahui cara melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



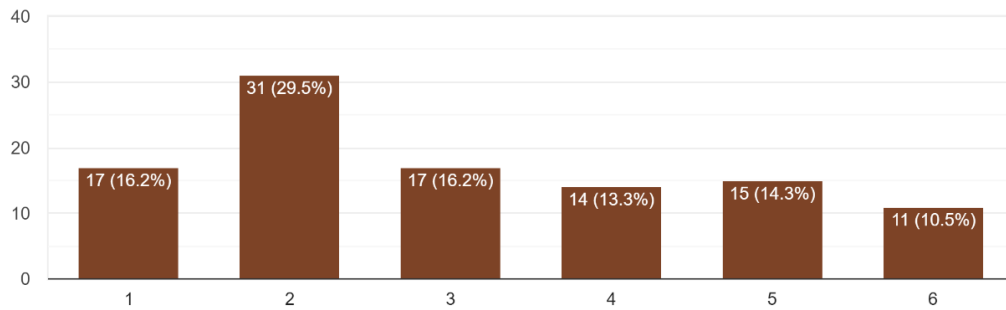
Menganggap tidak penting (kesadaran) untuk melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



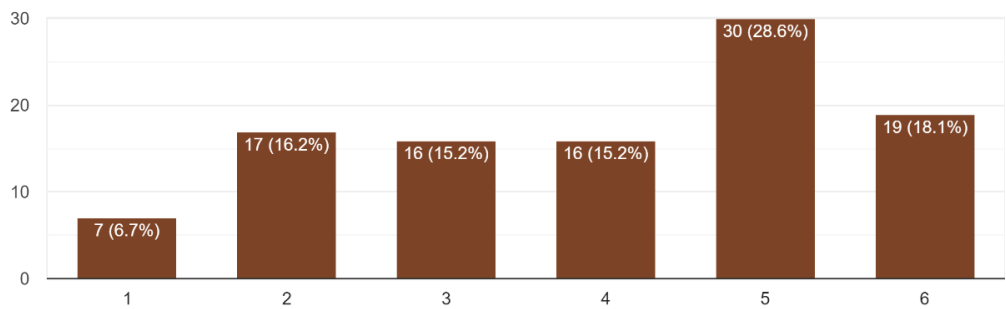
Tidak merasa bertanggung jawab untuk melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



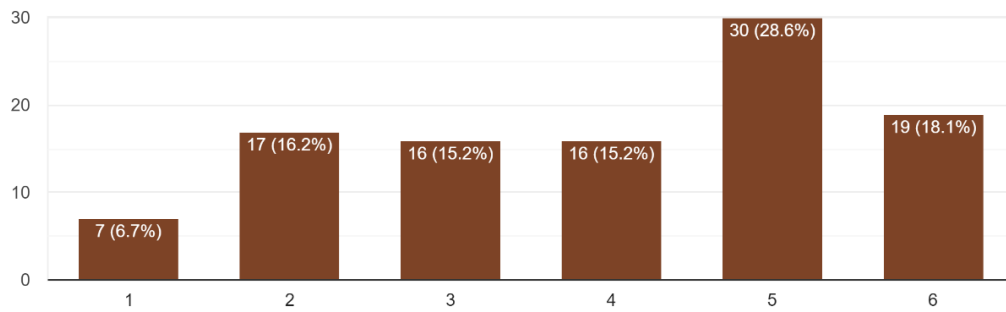
Tidak ada pelatihan tentang tata cara melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



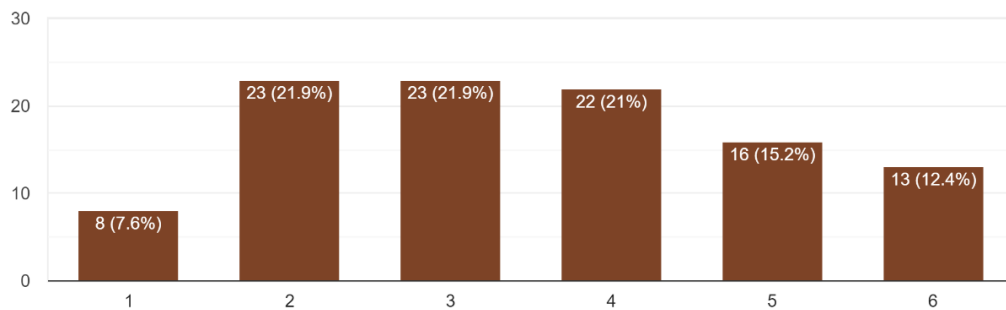
Tidak ada pelatihan tentang tata cara melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



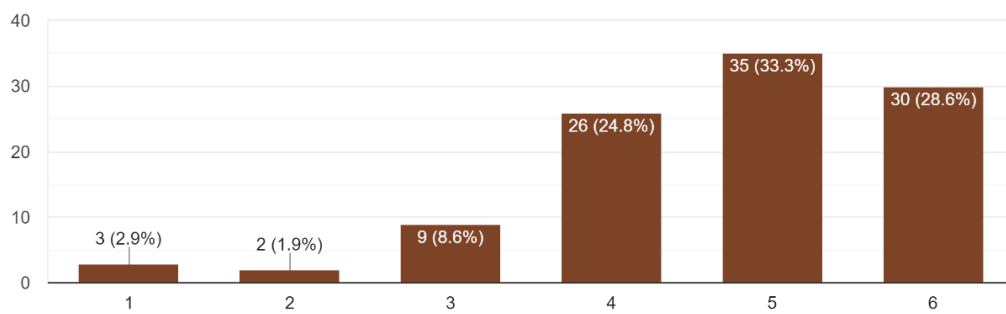
Tidak mau menggunakan material daur ulang limbah konstruksi

105 responses



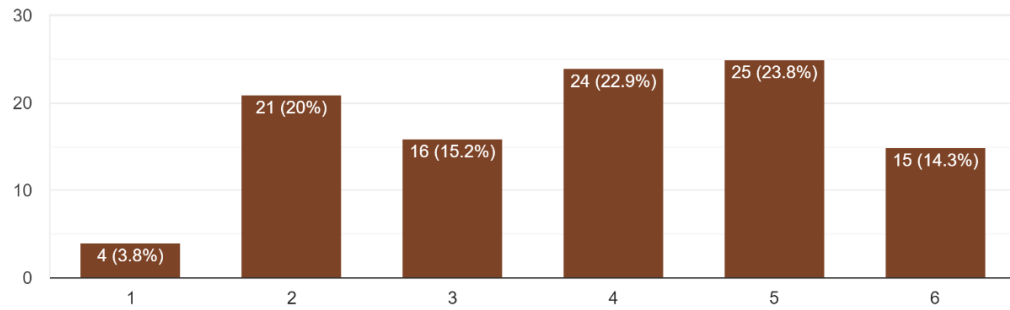
Membutuhkan ruang atau tempat tambahan di lokasi proyek sebagai tempat penyimpanan limbah konstruksi

105 responses



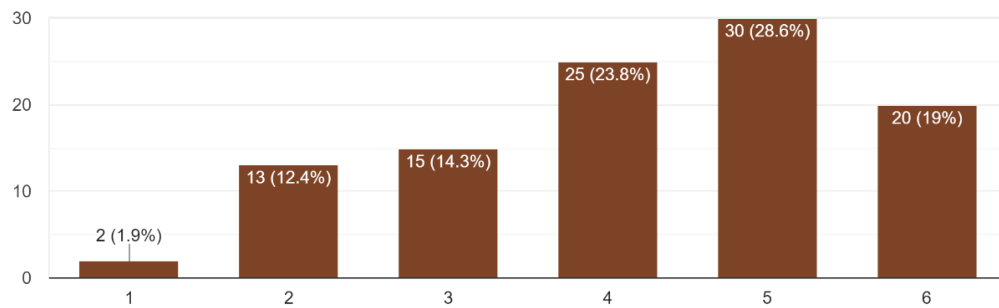
Tidak ada tempat (pasar) yang menampung hasil material daur ulang limbah konstruksi

105 responses



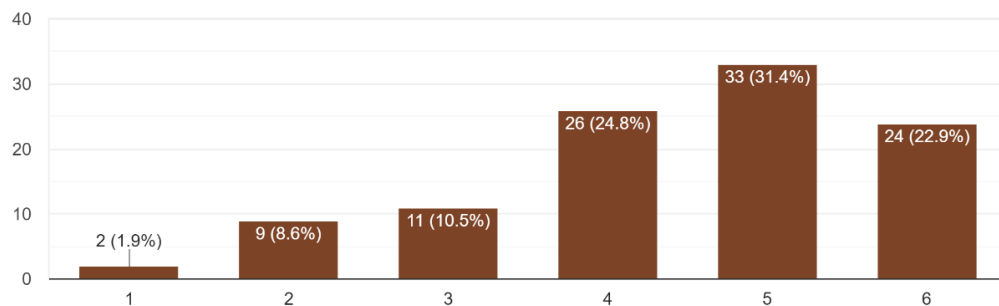
Keterbatasan teknologi dalam menerapkan manajemen limbah konstruksi

105 responses



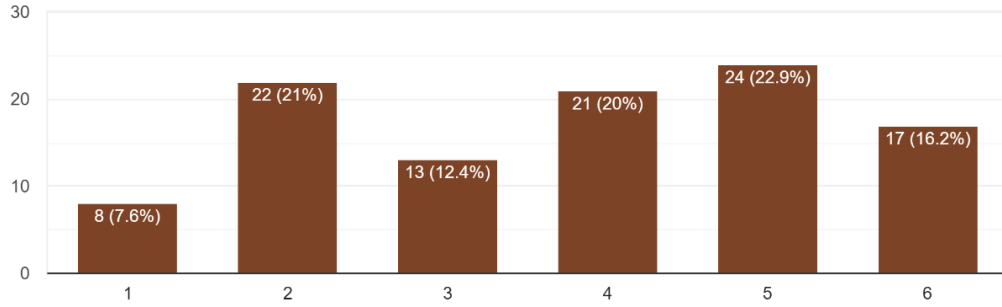
Kurangnya fasilitas yang menunjang untuk melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



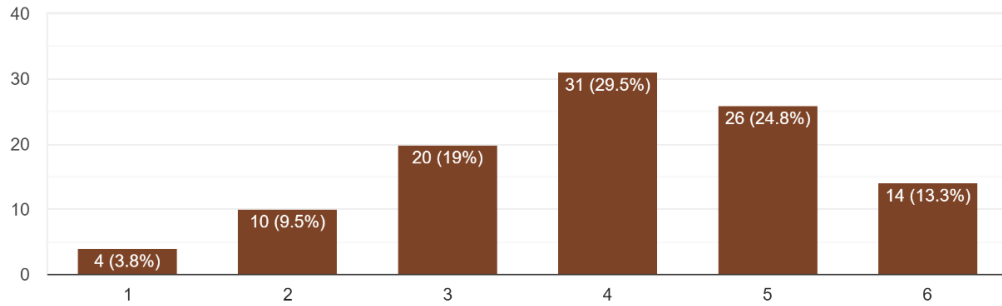
Tidak ada keinginan (sikap) untuk melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses



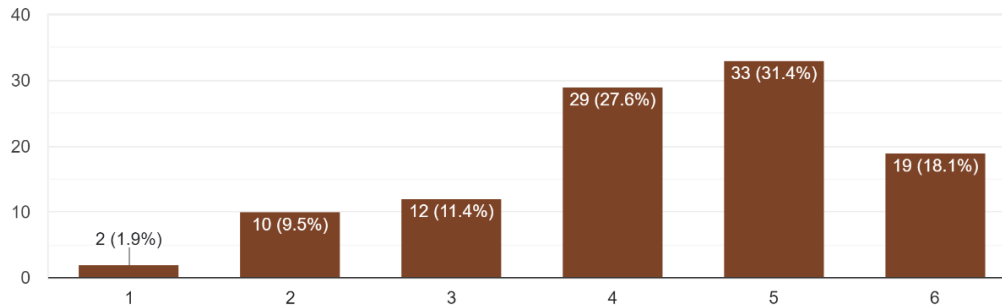
Tidak adanya budaya kerja dalam melakukan manajemen limbah konstruksi

105 responses

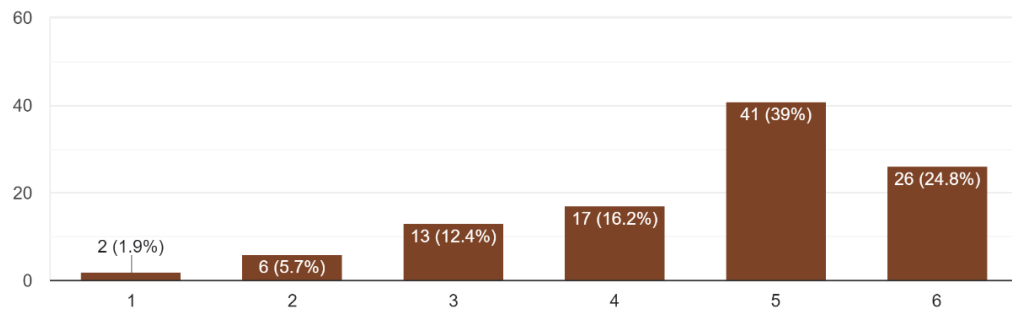


Kurangnya tenaga pekerja untuk melakukan pemilahan limbah konstruksi

105 responses



Kurangnya tenaga kerja yang berpengalaman untuk melakukan manajemen limbah konstruksi
105 responses



Lampiran E-R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298