

Lampiran 5

Kabupaten	Tahun	Opini Audit	rasio kemandirian	rasio belanja rutin	rasio belanja pembangunan	rasio pertumbuhan	Tingkat Korupsi
Banjarmasin	2004	3	0,16	0,90	0,13	0,15	5,39
	2006	3	0,10	0,67	0,16	0,35	4,93
	2008	3	0,12	0,94	0,29	0,14	5,11
	2010	3	0,14	0,94	0,20	0,07	5,2
	2015	4	0,27	0,91	0,22	0,02	6,8
	2017	4	0,33	0,82	0,14	-0,03	6,37
Surabaya	2004	3	0,60	0,75	0,11	0,15	3,93
	2006	4	0,70	0,62	0,18	0,12	4,4
	2008	1	0,55	1,00	0,33	0,01	4,26
	2010	3	0,62	0,88	0,25	0,13	3,94
	2015	4	2,91	0,82	0,23	0,08	6,5
	2017	4	2,62	0,87	0,28	0,17	6,14
Semarang	2004	3	0,30	0,98	0,05	0,13	4,17
	2006	3	0,27	0,77	0,18	0,34	5,28
	2008	3	0,30	0,99	0,12	0,01	4,58
	2010	3	0,34	0,89	0,11	0,06	5
	2015	3	0,85	0,99	0,31	0,03	6
	2017	4	1,09	0,91	0,27	-0,03	5,89
Medan	2004	1	0,43	0,90	0,13	0,14	4,09
	2006	1	0,29	0,84	0,19	0,14	4,67
	2008	1	0,33	1,00	0,21	0,06	3,84
	2010	3	0,39	0,76	0,17	0,10	4,17
	2015	3	1,04	0,93	0,19	0,21	5,7
	2017	3	0,82	0,99	0,22	0,02	3,74
Jakarta	2004	3	1,26	0,87	0,22	0,17	3,87
	2006	3	1,20	0,87	0,24	0,06	4
	2008	3	1,20	0,78	0,13	0,05	4,06
	2010	3	1,27	0,80	0,20	0,20	4,43
	2015	3	5,72	0,81	0,19	0,01	5,7
	2017	4	2,21	0,91	0,23	0,16	7,39
Manado	2004	2	0,16	1,00	0,04	0,08	5,12
	2006	2	0,12	1,00	0,18	0,51	4,87
	2008	3	0,13	1,00	0,23	0,14	3,98
	2010	2	0,18	0,97	0,14	0,04	5,35
	2015	4	0,30	0,75	0,14	0,30	5,5

	2017	4	0,39	0,83	0,20	0,02	6,28
Padang	2004	3	0,22	0,92	0,04	0,12	4,83
	2006	3	0,17	0,86	0,17	0,53	5,39
	2008	3	0,16	0,98	0,15	0,07	4,64
	2010	3	0,16	0,96	0,12	0,09	5,07
	2015	4	0,32	0,86	0,13	0,02	5
	2017	4	0,40	0,93	0,18	0,06	6,31
Makasar	2004	3	0,22	0,88	0,10	0,09	5,31
	2006	3	0,17	0,92	0,22	0,36	5,25
	2008	3	0,18	0,99	0,14	0,08	4,7
	2010	3	0,24	0,90	0,12	0,20	3,97
	2015	4	0,59	0,95	0,21	0,12	4,8
	2017	4	0,72	0,96	0,18	-0,07	5,34
Pekanbaru	2004	3	0,17	0,77	0,14	0,24	4,37
	2006	3	0,13	0,75	0,27	0,29	4,43
	2008	4	0,19	1,00	0,22	0,10	3,55
	2010	3	0,19	0,99	0,17	0,14	3,61
	2015	3	0,44	1,00	0,33	0,28	4,2
	2017	4	0,57	0,98	0,21	0,04	6,55

Lampiran 6

TABEL TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

df \ Pr	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

Lampiran 7

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05
Titik Persentase Distribusi F (46 – 89)

df untuk penyebut (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	2.11	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	2.17	2.10	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	2.16	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	3.9 9	3.1 4	2.7 5	2.5 2	2.3 6	2.2 5	2.1 6	2.0 9	2.0 3	1.9 8	1.9 4	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1.8 3
64	3.9 9	3.1 4	2.7 5	2.5 2	2.3 6	2.2 4	2.1 6	2.0 9	2.0 3	1.9 8	1.9 4	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1.8 3
65	3.9 9	3.1 4	2.7 5	2.5 1	2.3 6	2.2 4	2.1 5	2.0 8	2.0 3	1.9 8	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 5	1.8 2
66	3.9 9	3.1 4	2.7 4	2.5 1	2.3 5	2.2 4	2.1 5	2.0 8	2.0 3	1.9 8	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 2
67	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 1	2.3 5	2.2 4	2.1 5	2.0 8	2.0 2	1.9 8	1.9 3	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 2
68	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 1	2.3 5	2.2 4	2.1 5	2.0 8	2.0 2	1.9 7	1.9 3	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 2
69	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 0	2.3 5	2.2 3	2.1 5	2.0 8	2.0 2	1.9 7	1.9 3	1.9 0	1.8 6	1.8 4	1.8 1
70	3.9 8	3.1 3	2.7 4	2.5 0	2.3 5	2.2 3	2.1 4	2.0 7	2.0 2	1.9 7	1.9 3	1.8 9	1.8 6	1.8 4	1.8 1
71	3.9 8	3.1 3	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 3	2.1 4	2.0 7	2.0 1	1.9 7	1.9 3	1.8 9	1.8 6	1.8 3	1.8 1
72	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 3	2.1 4	2.0 7	2.0 1	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 6	1.8 3	1.8 1
73	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 3	2.1 4	2.0 7	2.0 1	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 6	1.8 3	1.8 1
74	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.5 0	2.3 4	2.2 2	2.1 4	2.0 7	2.0 1	1.9 6	1.9 2	1.8 9	1.8 5	1.8 3	1.8 0
75	3.9 7	3.1 2	2.7 3	2.4 9	2.3 4	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 1	1.9 6	1.9 2	1.8 8	1.8 5	1.8 3	1.8 0
76	3.9 7	3.1 2	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 1	1.9 6	1.9 2	1.8 8	1.8 5	1.8 2	1.8 0
77	3.9 7	3.1 2	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 0	1.9 6	1.9 2	1.8 8	1.8 5	1.8 2	1.8 0
78	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1.8 2	1.8 0
79	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 2	2.1 3	2.0 6	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 5	1.8 2	1.7 9
80	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 9	2.3 3	2.2 1	2.1 3	2.0 6	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 8	1.8 4	1.8 2	1.7 9
81	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 8	2.3 3	2.2 1	2.1 2	2.0 5	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 7	1.8 4	1.8 2	1.7 9
82	3.9 6	3.1 1	2.7 2	2.4 8	2.3 3	2.2 1	2.1 2	2.0 5	2.0 0	1.9 5	1.9 1	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 9
83	3.9 6	3.1 1	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 5	1.9 1	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 9
84	3.9 5	3.1 1	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 5	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 9

85	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 9
86	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 1	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 4	1.8 1	1.7 8
87	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 0	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 7	1.8 3	1.8 1	1.7 8
88	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 8	2.3 2	2.2 0	2.1 2	2.0 5	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 6	1.8 3	1.8 1	1.7 8
89	3.9 5	3.1 0	2.7 1	2.4 7	2.3 2	2.2 0	2.1 1	2.0 4	1.9 9	1.9 4	1.9 0	1.8 6	1.8 3	1.8 0	1.7 8

Tabel daftar Indeks Persepsi Korupsi 2006

No	Kabupaten/ Kota	Terjadi suap untuk mendapatkan tender dengan institusi publik	Terjadi suap untuk mendapatkan pembayaran atas tender dengan institusi public	Komitmen Kepala Daerah dalam memberantas korupsi	Indeks Persepsi Korupsi
1	Kota Banda Aceh	4.22	4.84	5.00	4.69
2	Kota Lhoksemawe	3.26	3.43	4.99	3.96
3	Kota Medan	4.04	4.23	5.74	4.67
4	Kabupaten Solok	5.23	4.32	6.98	5.51
5	Kabupaten Tanah Datar	4.85	4.39	7.74	5.66
6	Kota Padang	4.02	4.24	7.92	5.39
7	Kota Batam	4.10	4.37	5.05	4.51
8	Kota Pekanbaru	3.38	3.78	6.13	4.43
9	Kota Palembang	3.68	4.04	6.08	4.60
10	Bandar Lampung	3.56	3.80	5.87	4.41
11	DKI Jakarta	3.35	3.57	5.08	4.00
12	Kota Bekasi	4.17	3.96	4.68	4.27
13	Kota Cilegon	3.14	3.43	4.97	3.85
14	Kota Tangerang	3.69	3.89	5.95	4.51
15	Kabupaten	4.39	4.47	8.13	5.66

	Wonosobo				
16	Kota Semarang	4.63	4.54	6.67	5.28
17	Kota Yogyakarta	4.74	5.07	6.95	5.59
18	Kota Surabaya	3.54	3.81	5.85	4.40
19	Kota Surakarta	4.29	4.40	6.10	4.93

	Total	3.83	3.96	5.91	4.57
--	-------	------	------	------	------

Tabel Daftar Indeks Persepsi Korupsi tahun 2008

No.	City (n = number of businessperson respondents)	CPI
1	Jogjakarta (n = 44)	6.43
2	Palangkaraya (n = 31)	6.1
3	Banda Aceh (n = 30)	5.87
4	Jambi (n = 42)	5.57
5	Mataram (n = 42)	5.41
6	Surakarta (n = 53)	5.35
7	Tasikmalaya (n = 55)	5.12
8	Banjarmasin (n = 51)	5.11
9	Samarinda (n = 35)	5.03
10	Pangkal Pinang (n = 31)	5.03
11	Ternate (n = 27)	5.01
12	Jayapura (n = 32)	5.01
13	Malang (n = 55)	5

14	Jember (n = 42)	4.96
15	Kediri (n = 42)	4.9
16	Balikpapan (n = 35)	4.86
17	Gorontalo (n = 30)	4.83
18	Makassar (n = 73)	4.7
19	Padang (n = 54)	4.64
20	Sampit (n = 39)	4.6
21	Semarang (n = 72)	4.58
22	Bandar Lampung (n = 54)	4.58
23	Cilegon (n = 42)	4.57
24	Palu (n = 42)	4.5
25	Bengkulu (n = 42)	4.46
26	Batam (n = 52)	4.44
27	Sorong (n = 30)	4.39
28	Tenggarong (n = 31)	4.38
29	Tanjung Pinang (n = 31)	4.35
30	Ambon (n = 31)	4.32
31	Surabaya (n = 84)	4.26
32	Denpasar (n = 43)	4.25
33	Sibolga (n = 30)	4.25
34	Lhoksemauwe (n = 30)	4.14
35	Mamuju (n = 29)	4.08

36	Jakarta (n = 219)	4.06
37	Manado (n = 40)	3.98
38	Pematang Siantar (n = 29)	3.96
39	Palembang (n = 73)	3.87
40	Medan (n = 83)	3.84
41	Cirebon (n = 43)	3.82
42	Pontianak (n = 53)	3.81
43	Bandung (n = 84)	3.67
44	Padang Sidempuan (n = 30)	3.66
45	Pekanbaru (n = 52)	3.55
46	Purwokerto (n = 30)	3.54
47	Kendari (n = 42)	3.43
48	Manokwari (n = 33)	3.39
49	Tegal (n = 30)	3.32
50	Kupang (n = 44)	2.97

Tabel daftar Indeks Persepsi Korupsi 2010

No	Kota	IPK
1	Denpasar	6.71
2	Tegal	6.26
3	Surakarta	6.00
4	Yogyakarta	5.81
5	Manokwari	5.81
	Gorontalo	5.69
7	Tasikmalaya	5.68
	Balikpapan	5.58
9	Kediri	5.56
10	Lhokseumawe	5.55
11	Sampit	5.55
12	Tenggarong	5.41
13	Mataram	5.39

14	Manado	5.35
----	--------	------

15	Ambon	5.29
16	Banjarmasin	5.20
17	Kendari	5.20
18	Si,bolga	5.15
20	Padang	5.07
21	Purwokerto	5.06
22	Bandung	5.04
23	Palangkaraya	5.03
24	Pematang Siantar	5.02
25	Semarang	5.00
26	Bandar Lampung	4.93
27	Ku pang	4.89
28	Serang	4.87

29	Samamnda	4.85
30	Batam	4.73
31	Jember	4,71
32	Palembang	4.70
33	Banda Aceh	4.61
34	Padang Sidernpuan	4.58
35	Tanjung Pi,nang	4.55
36	Pontianak	4.52
37	MamuJu	4.45
38	Jakarta	4.43
39	Ternate	4.42
40	Bengkulu	4. 41
41	Jayapura	4.33
42	Sorong	4 .26

--	--	--

Tabel daftar Indeks Persepsi Korupsi 2015

Indeks Persepsi Korupsi 2015

Peringkat	Kota	Skor	Perubahan	Sebelumnya	Akan Datang
1	Kota Banjarmasin	68	-	0	68
2	Kota Surabaya	65	6	59	70
3	Kota Semarang	60	4	56	60
4	Kota Pontianak	58	4	54	58
5	Kota Medan	57	8	49	63
6	Kota Jakarta Utara	57	8	49	67
7	Kota Manado	55	4	51	55
8	Kota Padang	50	2	48	50
9	Kota Makassar	48	2	46	48
10	Kota Pekanbaru	42	7	35	42
11	Kota Bandung	39	7	32	39

Tabel daftar Indeks Persepsi Korupsi 2017

INDEKS PERSEPSI KORUPSI INDONESIA 2017

SKOR IPK PER KOTA DAN RERATA 12 KOTA

Indeks Persepsi Korupsi 2017 dihitung dari rerata persepsi pelaku usaha mengenai 5 komponen, yaitu:

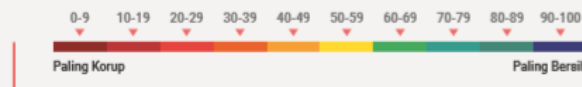
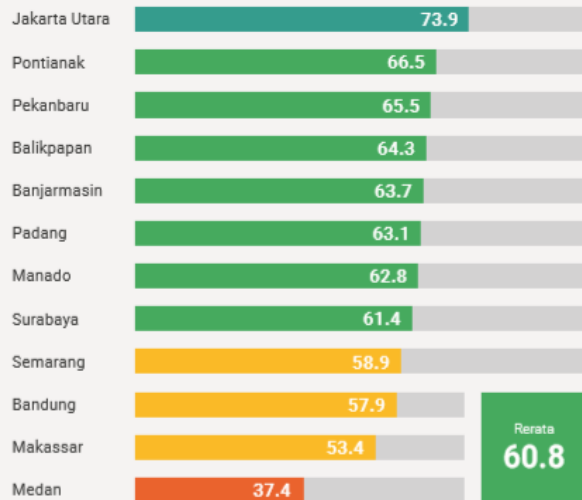
Prevalensi Korupsi

Akuntabilitas Publik

Motivasi Korupsi

Dampak Korupsi

Efektivitas Pemberantasan Korupsi



Lampiran 9

Tabel Opini Audit

Kabupaten/Kota	Opini Audit					
	2004	2006	2008	2010	2015	2017
Banjarmasin	WDP	WDP	WDP	WDP	WTP	WTP
Surabaya	WDP	WTP	TMP	WDP	WTP	WTP
Semarang	WDP	WDP	WDP	WDP	WDP	WTP
Medan	TMP	TMP	TMP	WDP	WDP	WDP
Jakarta	WDP	WDP	WDP	WDP	WDP	WTP
Manado	TW	TW	WDP	TW	WTP	WTP
Padang	WDP	WDP	WDP	WDP	WTP	WTP
Makasar	WDP	WDP	WDP	WDP	WTP	WTP
Pekanbaru	WDP	WDP	WTP	WDP	WDP	WTP