

TABEL V
NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

		v ₂ = dk pembilang																												
v ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞						
		1	16.01	17.53	18.87	20.00	20.93	21.71	22.36	22.92	23.41	23.84	24.21	24.53	24.80	25.03	25.22	25.38	25.52	25.64	25.74	25.83	25.90	25.96	25.99	26.00				
2	19.16	21.01	22.61	23.98	25.14	26.11	26.90	27.54	28.05	28.54	29.00	29.43	29.83	30.20	30.54	30.85	31.13	31.38	31.60	31.79	31.96	32.10	32.22	32.33						
3	20.42	22.41	24.22	25.82	27.23	28.47	29.55	30.48	31.28	31.96	32.61	33.23	33.82	34.38	34.91	35.41	35.88	36.32	36.73	37.11	37.46	37.78	38.08	38.36						
4	21.44	23.58	25.54	27.33	28.93	30.38	31.70	32.92	34.05	35.08	36.01	36.93	37.83	38.70	39.54	40.34	41.11	41.85	42.56	43.24	43.89	44.51	45.10	45.66						
5	22.24	24.54	26.65	28.57	30.28	31.85	33.30	34.73	36.05	37.35	38.61	39.83	41.02	42.18	43.31	44.41	45.48	46.52	47.53	48.51	49.46	50.38	51.27	52.13						
6	22.81	24.95	27.19	29.23	31.05	32.71	34.29	35.83	37.34	38.80	40.21	41.58	42.92	44.23	45.51	46.76	48.00	49.21	50.39	51.54	52.66	53.75	54.81	55.84						
7	23.24	25.39	27.66	29.81	31.66	33.42	35.09	36.72	38.31	39.86	41.37	42.84	44.27	45.66	47.02	48.36	49.67	50.95	52.20	53.42	54.61	55.77	56.90	58.00						
8	23.56	25.65	27.94	30.17	32.05	34.29	35.99	37.68	39.32	40.91	42.46	44.00	45.51	47.00	48.46	49.90	51.31	52.69	54.04	55.36	56.65	57.91	59.14	60.34						
9	23.81	25.83	28.13	30.38	32.28	34.60	36.34	38.07	39.75	41.38	42.98	44.55	46.09	47.61	49.10	50.57	52.01	53.42	54.80	56.15	57.47	58.76	60.02	61.25						
10	24.01	25.95	28.27	30.53	32.45	34.85	36.60	38.36	40.06	41.71	43.33	44.92	46.48	48.02	49.53	51.02	52.48	53.92	55.33	56.71	58.07	59.41	60.72	62.01						
11	24.18	26.03	28.37	30.65	32.60	35.10	36.86	38.64	40.36	42.05	43.70	45.32	46.90	48.46	50.00	51.51	53.00	54.46	55.89	57.29	58.67	60.02	61.35	62.65						
12	24.33	26.10	28.45	30.75	32.73	35.25	37.05	38.85	40.65	42.38	44.06	45.71	47.34	48.94	50.53	52.10	53.65	55.18	56.68	58.15	59.59	61.00	62.39	63.75						
14	24.53	26.26	28.64	31.00	33.00	35.55	37.37	39.19	40.99	42.73	44.44	46.13	47.80	49.45	51.08	52.69	54.28	55.84	57.37	58.87	60.34	61.78	63.19	64.57						
16	24.67	26.34	28.73	31.15	33.15	35.75	37.57	39.40	41.21	42.97	44.71	46.42	48.11	49.78	51.43	53.06	54.66	56.23	57.77	59.28	60.76	62.21	63.64	65.04						
20	24.86	26.50	28.94	31.40	33.40	36.10	37.94	39.78	41.59	43.30	45.05	46.78	48.49	50.18	51.85	53.50	55.12	56.71	58.27	59.80	61.30	62.77	64.21	65.62						
24	24.98	26.57	29.00	31.50	33.50	36.25	38.10	39.96	41.77	43.52	45.28	47.04	48.78	50.50	52.20	53.88	55.54	57.18	58.79	60.37	61.92	63.44	64.93	66.39						
30	25.07	26.62	29.05	31.55	33.55	36.35	38.20	40.07	41.95	43.74	45.52	47.29	49.04	50.78	52.50	54.20	55.88	57.54	59.17	60.77	62.34	63.88	65.39	66.87						
40	25.13	26.65	29.08	31.58	33.58	36.40	38.25	40.15	42.05	43.85	45.65	47.43	49.19	50.93	52.65	54.35	56.02	57.66	59.27	60.85	62.40	63.93	65.43	66.91						
50	25.17	26.67	29.10	31.60	33.60	36.45	38.30	40.20	42.15	44.00	45.80	47.58	49.34	51.08	52.80	54.50	56.17	57.81	59.42	61.00	62.55	64.07	65.56	67.03						
75	25.21	26.69	29.12	31.62	33.62	36.50	38.35	40.25	42.25	44.15	45.97	47.75	49.51	51.25	52.97	54.67	56.34	57.98	59.59	61.17	62.72	64.24	65.73	67.19						
100	25.22	26.70	29.13	31.63	33.63	36.55	38.38	40.30	42.30	44.25	46.07	47.85	49.61	51.35	53.07	54.77	56.44	58.08	59.69	61.27	62.82	64.34	65.83	67.29						
200	25.23	26.71	29.14	31.64	33.64	36.60	38.42	40.35	42.35	44.35	46.17	47.95	49.71	51.45	53.17	54.87	56.54	58.18	59.79	61.37	62.92	64.44	65.93	67.39						
500	25.23	26.71	29.14	31.64	33.64	36.65	38.45	40.40	42.40	44.40	46.23	48.01	49.77	51.51	53.23	54.93	56.60	58.24	59.85	61.43	62.98	64.50	65.99	67.45						
∞	25.23	26.71	29.14	31.64	33.64	36.70	38.48	40.45	42.45	44.45	46.27	48.05	49.81	51.55	53.27	54.97	56.64	58.28	59.89	61.47	63.02	64.54	66.03	67.49						

		v ₂ = dk pembilang																												
v ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞						
		1	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93				
2	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94						
3	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95						
4	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96						
5	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97						
6	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98						
7	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99						
8	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00						
9	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01						
10	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02						
11	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03						
12	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04						
14	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05						
16	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06						
20	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07						
24	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08						
30	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09						
40	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10						
50	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11						
75	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12						
100	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13						
200	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14						
500	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15						
∞	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15						

		v _r - dk pembilang																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞					
4.1	1.70	1.80	2.00	2.40	2.80	3.20	3.60	4.00	4.40	4.80	5.20	5.60	6.00	6.40	6.80	7.20	7.60	8.00	8.40	8.80	9.20	9.60	10.00	10.40	10.80	11.20	11.60	12.00	
4.2	1.72	1.82	2.02	2.42	2.82	3.22	3.62	4.02	4.42	4.82	5.22	5.62	6.02	6.42	6.82	7.22	7.62	8.02	8.42	8.82	9.22	9.62	10.02	10.42	10.82	11.22	11.62	12.02	
4.3	1.74	1.84	2.04	2.44	2.84	3.24	3.64	4.04	4.44	4.84	5.24	5.64	6.04	6.44	6.84	7.24	7.64	8.04	8.44	8.84	9.24	9.64	10.04	10.44	10.84	11.24	11.64	12.04	
4.4	1.76	1.86	2.06	2.46	2.86	3.26	3.66	4.06	4.46	4.86	5.26	5.66	6.06	6.46	6.86	7.26	7.66	8.06	8.46	8.86	9.26	9.66	10.06	10.46	10.86	11.26	11.66	12.06	
4.5	1.78	1.88	2.08	2.48	2.88	3.28	3.68	4.08	4.48	4.88	5.28	5.68	6.08	6.48	6.88	7.28	7.68	8.08	8.48	8.88	9.28	9.68	10.08	10.48	10.88	11.28	11.68	12.08	
4.6	1.80	1.90	2.10	2.50	2.90	3.30	3.70	4.10	4.50	4.90	5.30	5.70	6.10	6.50	6.90	7.30	7.70	8.10	8.50	8.90	9.30	9.70	10.10	10.50	10.90	11.30	11.70	12.10	
4.7	1.82	1.92	2.12	2.52	2.92	3.32	3.72	4.12	4.52	4.92	5.32	5.72	6.12	6.52	6.92	7.32	7.72	8.12	8.52	8.92	9.32	9.72	10.12	10.52	10.92	11.32	11.72	12.12	
4.8	1.84	1.94	2.14	2.54	2.94	3.34	3.74	4.14	4.54	4.94	5.34	5.74	6.14	6.54	6.94	7.34	7.74	8.14	8.54	8.94	9.34	9.74	10.14	10.54	10.94	11.34	11.74	12.14	
4.9	1.86	1.96	2.16	2.56	2.96	3.36	3.76	4.16	4.56	4.96	5.36	5.76	6.16	6.56	6.96	7.36	7.76	8.16	8.56	8.96	9.36	9.76	10.16	10.56	10.96	11.36	11.76	12.16	
5.0	1.88	1.98	2.18	2.58	2.98	3.38	3.78	4.18	4.58	4.98	5.38	5.78	6.18	6.58	6.98	7.38	7.78	8.18	8.58	8.98	9.38	9.78	10.18	10.58	10.98	11.38	11.78	12.18	
5.1	1.90	2.00	2.20	2.60	3.00	3.40	3.80	4.20	4.60	5.00	5.40	5.80	6.20	6.60	7.00	7.40	7.80	8.20	8.60	9.00	9.40	9.80	10.20	10.60	11.00	11.40	11.80	12.20	
5.2	1.92	2.02	2.22	2.62	3.02	3.42	3.82	4.22	4.62	5.02	5.42	5.82	6.22	6.62	7.02	7.42	7.82	8.22	8.62	9.02	9.42	9.82	10.22	10.62	11.02	11.42	11.82	12.22	
5.3	1.94	2.04	2.24	2.64	3.04	3.44	3.84	4.24	4.64	5.04	5.44	5.84	6.24	6.64	7.04	7.44	7.84	8.24	8.64	9.04	9.44	9.84	10.24	10.64	11.04	11.44	11.84	12.24	
5.4	1.96	2.06	2.26	2.66	3.06	3.46	3.86	4.26	4.66	5.06	5.46	5.86	6.26	6.66	7.06	7.46	7.86	8.26	8.66	9.06	9.46	9.86	10.26	10.66	11.06	11.46	11.86	12.26	
5.5	1.98	2.08	2.28	2.68	3.08	3.48	3.88	4.28	4.68	5.08	5.48	5.88	6.28	6.68	7.08	7.48	7.88	8.28	8.68	9.08	9.48	9.88	10.28	10.68	11.08	11.48	11.88	12.28	
5.6	2.00	2.10	2.30	2.70	3.10	3.50	3.90	4.30	4.70	5.10	5.50	5.90	6.30	6.70	7.10	7.50	7.90	8.30	8.70	9.10	9.50	9.90	10.30	10.70	11.10	11.50	11.90	12.30	
5.7	2.02	2.12	2.32	2.72	3.12	3.52	3.92	4.32	4.72	5.12	5.52	5.92	6.32	6.72	7.12	7.52	7.92	8.32	8.72	9.12	9.52	9.92	10.32	10.72	11.12	11.52	11.92	12.32	
5.8	2.04	2.14	2.34	2.74	3.14	3.54	3.94	4.34	4.74	5.14	5.54	5.94	6.34	6.74	7.14	7.54	7.94	8.34	8.74	9.14	9.54	9.94	10.34	10.74	11.14	11.54	11.94	12.34	
5.9	2.06	2.16	2.36	2.76	3.16	3.56	3.96	4.36	4.76	5.16	5.56	5.96	6.36	6.76	7.16	7.56	7.96	8.36	8.76	9.16	9.56	9.96	10.36	10.76	11.16	11.56	11.96	12.36	
6.0	2.08	2.18	2.38	2.78	3.18	3.58	3.98	4.38	4.78	5.18	5.58	5.98	6.38	6.78	7.18	7.58	7.98	8.38	8.78	9.18	9.58	9.98	10.38	10.78	11.18	11.58	11.98	12.38	
6.1	2.10	2.20	2.40	2.80	3.20	3.60	4.00	4.40	4.80	5.20	5.60	6.00	6.40	6.80	7.20	7.60	8.00	8.40	8.80	9.20	9.60	10.00	10.40	10.80	11.20	11.60	12.00	12.40	
6.2	2.12	2.22	2.42	2.82	3.22	3.62	4.02	4.42	4.82	5.22	5.62	6.02	6.42	6.82	7.22	7.62	8.02	8.42	8.82	9.22	9.62	10.02	10.42	10.82	11.22	11.62	12.02	12.42	
6.3	2.14	2.24	2.44	2.84	3.24	3.64	4.04	4.44	4.84	5.24	5.64	6.04	6.44	6.84	7.24	7.64	8.04	8.44	8.84	9.24	9.64	10.04	10.44	10.84	11.24	11.64	12.04	12.44	
6.4	2.16	2.26	2.46	2.86	3.26	3.66	4.06	4.46	4.86	5.26	5.66	6.06	6.46	6.86	7.26	7.66	8.06	8.46	8.86	9.26	9.66	10.06	10.46	10.86	11.26	11.66	12.06	12.46	
6.5	2.18	2.28	2.48	2.88	3.28	3.68	4.08	4.48	4.88	5.28	5.68	6.08	6.48	6.88	7.28	7.68	8.08	8.48	8.88	9.28	9.68	10.08	10.48	10.88	11.28	11.68	12.08	12.48	
6.6	2.20	2.30	2.50	2.90	3.30	3.70	4.10	4.50	4.90	5.30	5.70	6.10	6.50	6.90	7.30	7.70	8.10	8.50	8.90	9.30	9.70	10.10	10.50	10.90	11.30	11.70	12.10	12.50	
6.7	2.22	2.32	2.52	2.92	3.32	3.72	4.12	4.52	4.92	5.32	5.72	6.12	6.52	6.92	7.32	7.72	8.12	8.52	8.92	9.32	9.72	10.12	10.52	10.92	11.32	11.72	12.12	12.52	
6.8	2.24	2.34	2.54	2.94	3.34	3.74	4.14	4.54	4.94	5.34	5.74	6.14	6.54	6.94	7.34	7.74	8.14	8.54	8.94	9.34	9.74	10.14	10.54	10.94	11.34	11.74	12.14	12.54	
6.9	2.26	2.36	2.56	2.96	3.36	3.76	4.16	4.56	4.96	5.36	5.76	6.16	6.56	6.96	7.36	7.76	8.16	8.56	8.96	9.36	9.76	10.16	10.56	10.96	11.36	11.76	12.16	12.56	
7.0	2.28	2.38	2.58	2.98	3.38	3.78	4.18	4.58	4.98	5.38	5.78	6.18	6.58	6.98	7.38	7.78	8.18	8.58	8.98	9.38	9.78	10.18	10.58	10.98	11.38	11.78	12.18	12.58	

		v _r - dk pembilang																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞					
2.05	3.00	2.81	2.36	2.22	2.16	2.12	2.08	2.05	2.02	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64	
2.10	3.05	2.86	2.41	2.27	2.21	2.17	2.13	2.10	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	
2.15	3.10	2.91	2.46	2.32	2.26	2.22	2.18	2.15	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.74	
2.20	3.15	2.96	2.51	2.37	2.31	2.27	2.23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	
2.25	3.20	3.01	2.56	2.42	2.36	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84	
2.30	3.25	3.06	2.61	2.47	2.41	2.37	2.33	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	
2.35	3.30	3.11	2.66	2.52	2.46	2.42	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00	1.98	1.96	1.94	
2.40	3.35	3.16	2.71	2.57	2.51	2.47	2.43	2.40	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	
2.45	3.40	3.21	2.76	2.62	2.56	2.52	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	
2.50	3.45	3.26	2.81	2.67	2.61	2.57	2.53	2.50	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	
2.55	3.50	3.31	2.86	2.72	2.66	2.62	2.58	2.55	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	
2.60	3.55	3.36	2.91	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	
2.65	3.60	3.41	2.96	2.82	2.76	2.72	2.68	2.65	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	
2.70	3.65	3.46	3.01	2.87	2.81	2.77	2.73	2.70	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39						

DATA HASIL KUESIONER TENTANG PENGAWASAN (X₁)

Nomor Responden	Jawaban Responden Untuk Item Pertanyaan Nomor :										Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	44
2	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	46
3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	41
5	5	4	2	4	4	4	5	5	5	5	47
6	3	5	5	5	5	4	5	5	4	3	36
7	5	4	2	4	4	2	4	4	4	5	38
8	4	5	2	5	2	5	2	4	4	4	44
9	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
10	5	4	2	5	4	4	4	5	5	5	43
11	2	5	5	4	5	4	5	5	5	3	43
12	2	5	5	4	5	2	4	2	4	5	37
13	5	4	2	5	4	2	5	5	4	4	42
14	5	4	5	4	2	5	5	5	5	5	46
15	2	5	5	5	5	4	5	5	5	2	35
16	5	4	4	2	4	2	4	5	3	2	45
17	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4	45
18	4	5	4	2	5	4	4	2	3	5	38
19	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	47
20	5	2	5	5	5	4	4	4	4	5	41
21	4	4	5	2	5	4	4	4	4	4	30
22	5	2	4	2	5	2	2	2	2	4	30
23	4	5	5	2	4	4	5	5	4	2	40
24	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	46
25	4	5	4	2	4	2	2	4	4	2	33
26	5	4	5	5	2	5	4	3	5	5	43
27	1	5	5	2	5	1	4	4	2	4	33
28	4	5	4	5	2	5	4	5	5	2	41
29	4	5	4	5	2	5	5	4	4	5	43
30	1	5	5	5	4	5	5	4	4	4	43
31	5	2	2	4	5	1	2	4	2	4	31
32	5	4	4	4	2	5	5	4	5	5	43
33	5	2	2	4	4	2	4	5	2	4	34
34	4	5	4	4	2	4	5	5	5	5	43
35	4	5	4	4	2	4	5	5	5	5	43
36	4	2	2	2	2	5	2	4	4	2	31
37	4	2	2	2	5	2	4	4	2	4	31
38	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	44
39	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	44
40	4	4	4	2	5	2	2	4	2	4	31
41	4	2	4	2	5	2	2	4	4	4	41
42	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
43	4	4	2	4	4	5	4	4	4	5	40
44	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	37
45	4	4	4	4	2	5	2	4	4	4	37
Total	148	145	141	141	141	136	148	148	144	152	1444

DATA HASIL KUESIONER TENTANG MOTIVASI (X₃)

Nomor Responden	Jawaban Responden Untuk Item Pertanyaan Nomor :										Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	5	5	5	5	4	5	1	1	40
2	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	37
3	5	4	4	5	4	2	5	4	4	3	40
4	5	4	4	5	4	5	3	5	2	1	39
5	4	5	5	4	5	5	3	5	2	1	39
6	4	5	5	4	5	5	3	5	2	1	39
7	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	32
8	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	32
9	5	5	4	5	5	2	4	4	5	2	41
10	4	4	3	4	3	1	3	3	2	4	31
11	5	5	4	5	5	2	4	4	5	2	41
12	3	4	3	5	3	2	5	5	4	4	38
13	5	5	5	2	4	5	2	3	3	2	36
14	3	4	3	4	3	2	2	4	5	3	33
15	3	4	3	4	3	2	2	4	5	3	33
16	3	2	4	4	2	2	5	2	4	4	32
17	5	5	2	4	2	1	2	2	1	2	26
18	3	4	5	2	5	5	2	5	4	4	39
19	5	5	2	4	2	1	5	2	3	3	32
20	4	4	4	5	2	2	4	4	4	2	35
21	4	4	4	5	2	2	4	2	2	3	27
22	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	27
23	5	5	4	5	2	2	4	4	5	4	40
24	5	4	2	2	2	4	2	2	2	2	27
25	5	2	5	5	5	4	4	2	5	3	40
26	4	5	2	2	2	2	5	5	3	4	34
27	3	4	4	2	2	4	2	1	2	2	26
28	2	2	5	4	4	4	4	2	5	3	35
29	2	2	5	4	4	4	4	2	1	3	28
30	5	5	3	2	2	1	2	1	3	4	32
31	4	4	4	2	3	2	4	5	2	2	32
32	4	4	4	2	3	2	2	1	4	4	26
33	5	2	2	2	2	2	2	2	1	4	26
34	2	5	4	5	3	2	3	5	2	4	35
35	2	5	4	5	3	2	3	5	2	4	35
36	2	2	2	5	2	4	5	1	4	2	29
37	5	5	5	3	3	2	2	2	4	4	35
38	4	5	4	3	1	4	4	5	2	3	35
39	2	4	4	5	5	2	2	2	3	5	34
40	5	2	2	3	2	4	5	5	2	5	35
41	5	2	2	3	2	3	2	2	3	3	33
42	4	5	4	5	2	3	2	2	2	5	31
43	5	5	4	3	1	2	2	2	2	5	32
44	2	5	4	5	2	3	2	2	2	5	32
Total	142	144	132	138	108	102	120	114	114	114	1228

REGRESI DAN KORELASI VARIABEL X₁ DAN Y, X₂ DAN Y, X₃ DAN Y

Nomor Responden	X ₁	X ₂	X ₃	Y	(X ₁ -X ₁) (s ₁)	(X ₂ -X ₂) (s ₂)	(X ₃ -X ₃) (s ₃)	(Y-Y) (y)	x ₁ ²	x ₂ ²	x ₃ ²	y ²	x ₁ y	x ₂ y	x ₃ y
1	44	49	40	40	3,89	12,33	5,89	9,38	15,12	152,11	34,98	91,84	37,27	118,18	58,44
2	46	39	37	40	5,89	2,33	2,89	9,38	47,46	5,44	8,36	91,84	58,44	22,36	27,59
3	47	39	40	33	6,89	2,33	5,89	2,33	34,68	9,44	34,68	6,67	17,80	8,03	15,21
4	41	40	39	31	0,89	3,33	4,89	0,28	0,79	11,11	23,90	0,34	0,32	1,84	2,85
5	47	38	40	35	6,89	1,33	5,89	4,58	47,46	1,78	34,68	21,01	31,57	6,11	26,99
6	36	31	32	27	-4,11	-5,67	-2,11	-3,42	16,90	32,11	4,48	11,87	14,05	19,36	7,21
7	38	44	43	40	-2,11	7,33	8,89	9,58	4,46	53,78	70,01	91,84	-20,23	70,28	65,19
8	44	35	41	32	3,89	-1,67	-3,11	1,58	15,12	2,78	9,68	2,81	8,16	-2,84	-4,83
9	43	37	41	20	2,89	0,33	6,89	-10,42	8,35	0,11	47,46	100,51	-30,08	-3,47	-71,76
10	43	40	34	39	3,33	3,33	3,89	8,35	9,68	11,11	15,12	73,87	24,80	28,61	33,38
11	37	34	36	25	-3,11	-2,67	1,89	-5,42	3,57	7,11	3,57	29,34	18,85	14,44	-10,23
12	42	40	33	27	1,89	3,33	-1,11	-3,42	3,57	11,11	1,23	11,87	-6,45	-11,39	3,80
13	46	34	32	29	5,89	-2,67	5,89	-1,42	34,68	7,11	4,48	2,01	-8,34	3,78	2,89
14	35	28	26	34	-5,11	-8,67	-8,11	3,58	26,12	75,11	85,79	12,84	-18,31	-31,06	-28,06
15	45	34	35	31	4,89	-2,67	4,89	-3,42	4,46	7,11	23,90	12,84	0,34	-1,56	2,85
16	47	42	32	27	-2,11	5,33	-2,11	-3,42	47,46	2,78	4,48	11,87	7,21	-18,22	7,21
17	35	35	35	35	6,89	-1,67	6,89	0,58	47,46	28,44	4,48	0,34	4,02	-0,87	0,52
18	41	33	27	27	0,89	-3,67	-7,11	-3,42	0,79	13,44	50,57	11,87	-3,04	12,53	24,30
19	30	43	40	26	-10,11	6,33	5,89	-4,42	102,23	40,11	34,68	19,51	44,86	-27,87	-28,01
20	40	32	27	27	-0,11	-4,67	-7,11	-3,42	0,01	21,76	50,57	11,87	0,38	15,94	24,30
21	46	39	40	41	5,89	2,33	5,89	10,58	34,68	6,44	34,68	112,01	82,32	24,69	82,32
22	33	38	34	27	-7,11	1,33	-0,11	-3,42	50,57	1,78	0,01	11,87	-8,08	-4,58	0,38
23	43	29	26	28	2,89	-7,67	-8,11	-2,42	8,35	58,78	6,44	5,84	52,74	4,94	18,60
24	41	42	36	28	0,89	5,33	-6,11	-1,42	0,79	28,44	0,44	2,01	-1,26	-7,56	8,66
25	43	33	32	32	2,89	-3,67	-2,11	1,58	8,35	13,44	4,48	5,84	4,57	-8,81	-3,34
26	36	37	26	28	-9,11	0,33	-8,11	-2,42	83,01	0,11	65,79	5,84	22,02	-0,81	18,60
27	31	37	35	26	2,69	-3,67	0,89	-2,42	37,33	13,44	0,79	5,84	-8,98	8,89	-2,15
28	43	36	29	28	-6,11	-0,67	-5,11	-2,42	8,35	0,44	28,12	18,51	14,77	1,81	12,35
29	34	40	35	29	2,89	3,33	0,89	-4,42	8,35	11,11	0,78	18,51	-12,78	-3,93	-3,93
30	43	35	35	35	-9,11	-1,67	0,89	0,58	83,01	2,78	0,79	0,34	-6,51	-0,97	0,52
31	31	35	31	29	3,89	-0,67	-0,11	-1,42	15,12	0,44	0,01	2,01	-5,51	0,94	0,16
32	44	34	34	34	-9,11	-2,67	-0,11	-6,42	83,01	7,11	0,78	41,17	58,46	17,11	-5,70
33	31	34	35	24	0,89	-4,67	0,89	-4,42	0,79	21,76	1,23	8,67	2,30	-12,08	-2,87
34	41	30	31	30	-0,11	-6,67	-3,11	-2,58	0,01	44,44	9,88	0,17	0,05	2,78	1,30
35	35	40	31	31	-0,11	-6,67	-3,11	-2,58	9,68	40,11	4,46	43,34	-20,48	41,69	-13,59
36	37	43	32	32	-3,11	6,33	-2,11	6,58	9,68	40,11	4,46	43,34	-20,48	41,69	-13,59
TOTAL	1.444,00	1.320,00	1.228,00	1.095,00	0,00	0,00	0,00	0,00	933,56	740,00	785,56	930,75	720,67	594,00	530,67

Rata-rata X₁ = 40,11
 Rata-rata X₂ = 36,67
 Rata-rata X₃ = 34,11
 Rata-rata Y = 30,42

TABEL PENGUJIAN GUKI UNTUK MENGETAHUI KORELASI ANTARA VARIABEL X1, X2, X3, DENGAN Y

REGRESI DAN KORELASI VARIABEL X1, X2, X3, DENGAN Y

Nomor Responden	X1	X2	X3	Y	X1 ²	X2 ²	X3 ²	Y ²	X1Y	X2Y	X3Y	X1X2	X1X3	X2X3	X1X2X3
1	44	49	40	40	1.936	2.401	1.600	1.600	1.760	1.960	1.600	2.156	1.760	1.760	1.960
2	46	39	37	40	2.116	1.521	1.369	1.600	1.840	1.560	1.480	1.794	1.702	1.702	1.443
3	47	39	40	33	2.209	1.521	1.600	1.089	1.551	1.287	1.320	1.833	1.880	1.880	1.560
4	41	40	39	31	1.681	1.600	1.521	961	1.271	1.240	1.209	1.840	1.599	1.599	1.560
5	47	38	40	35	2.209	1.444	1.600	1.225	1.645	1.330	1.400	1.785	1.880	1.880	1.520
6	36	31	32	27	1.296	961	1.024	729	972	837	864	1.116	1.152	1.152	982
7	38	44	43	40	1.444	1.936	1.849	1.600	1.520	1.760	1.720	1.672	1.834	1.834	1.892
8	44	35	31	32	1.936	1.225	961	1.024	1.408	1.120	992	1.540	1.364	1.364	1.085
9	43	37	41	20	1.849	1.369	1.681	400	860	740	820	1.591	1.763	1.763	1.517
10	43	40	38	39	1.849	1.600	1.444	1.521	1.677	1.560	1.482	1.720	1.634	1.634	1.520
11	37	34	36	25	1.369	1.156	1.296	625	925	850	900	1.258	1.332	1.332	1.224
12	42	40	33	27	1.764	1.600	1.089	729	1.134	1.080	891	1.680	1.386	1.386	1.320
13	46	34	32	29	2.116	1.156	1.024	841	1.334	986	928	1.564	1.472	1.472	1.088
14	35	28	26	34	1.225	784	676	1.156	1.190	952	884	980	910	910	728
15	43	34	39	31	2.025	1.156	1.521	961	1.395	1.054	1.209	1.530	1.755	1.755	1.325
16	38	42	32	27	1.444	1.764	1.024	729	1.028	1.134	864	1.596	1.216	1.216	1.344
17	47	35	35	31	2.209	1.225	1.225	961	1.457	1.085	1.085	1.645	1.645	1.645	1.225
18	41	33	27	27	1.681	1.089	729	729	1.107	891	729	1.353	1.107	1.107	891
19	30	43	40	26	900	1.849	1.600	676	780	1.118	1.040	1.290	1.200	1.200	1.720
20	40	32	27	27	1.600	1.024	729	729	1.080	864	729	1.280	1.080	1.080	864
21	46	39	40	40	2.116	1.521	1.600	1.681	1.886	1.599	1.640	1.794	1.840	1.840	1.560
22	33	38	34	27	1.089	1.444	1.156	729	891	1.026	918	1.254	1.122	1.122	1.292
23	43	29	26	28	1.849	841	676	784	1.204	812	728	1.247	1.118	1.118	754
24	36	36	35	23	1.089	1.296	1.225	529	759	828	805	1.185	1.155	1.155	1.260
25	41	42	28	29	1.681	1.764	784	841	1.189	1.218	812	1.722	1.148	1.148	1.176
26	43	33	32	32	1.849	1.089	1.024	1.024	1.376	1.056	1.024	1.419	1.376	1.376	1.056
27	31	37	26	26	961	1.369	676	784	868	1.036	728	1.147	808	808	962
28	43	33	35	28	1.849	1.089	1.225	784	1.204	924	980	1.419	1.505	1.505	1.155
29	34	36	29	28	1.156	1.296	841	784	952	1.008	812	1.224	986	986	1.044
30	40	43	35	26	1.600	1.600	1.225	676	1.118	1.040	910	1.720	1.505	1.505	1.400
31	31	35	35	35	961	1.225	1.225	1.225	1.085	1.085	1.085	1.085	1.085	1.085	1.225
32	44	36	34	34	1.936	1.296	1.156	841	1.276	1.044	886	1.584	1.496	1.496	1.190
33	31	34	35	24	961	1.156	1.225	576	744	816	840	1.054	1.085	1.085	1.056
34	41	32	33	33	1.681	1.024	1.089	1.089	1.353	1.056	1.089	1.312	1.353	1.353	930
35	40	30	30	31	1.600	900	961	900	1.200	900	930	1.200	1.200	1.200	830
36	37	43	32	32	1.369	1.849	1.024	1.024	1.369	1.591	1.184	1.591	1.184	1.184	1.376
TOTAL	1.444	1.320	1.228	1.095	58.854	49.140	42.674	34.237	44.282	40.447	37.617	52.984	49.475	49.475	45.439

ngan dengan Tabel 8

metode skor deviasi diperoleh hasil sbb :

$X_1^2 =$	933,56
$X_2^2 =$	740,00
$X_3^2 =$	785,56
$Y^2 =$	930,75
$X_1Y =$	360,33
$X_2Y =$	297,00
$X_3Y =$	265,33
$X_1X_2 =$	37,33
$X_1X_3 =$	218,56
$X_2X_3 =$	412,33

an regresi untuk tiga prediktor adalah :

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3$$

koefisien regresi a, b1, dan b2, dan b3 digunakan persamaan simultan sebagai berikut :

$$Y = b_1 \Sigma X_1^2 + b_2 \Sigma X_1 X_2 + b_3 \Sigma X_1 X_3$$

$$Y = b_1 \Sigma X_1 X_2 + b_2 \Sigma X_1^2 + b_3 \Sigma X_2 X_3$$

$$Y = b_1 \Sigma X_1 X_2 + b_2 \Sigma X_2 X_3 + b_3 \Sigma X_3^2$$

$$a = Y - b_1X_1 - b_2X_2 - b_3X_3$$

perhitungan dengan metoda skor deviasi dimasukkan ke persamaan 1,2, 3

1)	360,33	=	933,56	b1 +	37,33	b2 +	218,56	b3
2)	297,00	=	37,33	b1 +	740,00	b2 +	412,33	b3
3)	265,33	=	37,33	b1 +	412,33	b2 +	785,56	b3

$$a = Y - b_1X_1 - b_2X_2 - b_3X_3$$

$$b_1 = 0,30$$

$$b_2 = 0,30$$

$$b_3 = 0,30$$

$$a = 3,49$$

iga :

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3$$

$$Y = 3,49 + 0,3X_1 + 0,3X_2 + 0,3X_3$$

s korelasi ganda 3 prediktor :

$$R_{Y(1,2,3)} = \frac{b_1 \Sigma X_1 Y + b_2 \Sigma X_2 Y + b_3 \Sigma X_3 Y}{\Sigma Y^2}$$

$$R_{Y(1,2,3)} = \frac{(0,3)(360,33) + (0,3)(297) + (0,3)(265,33)}{930,75}$$

$$R_{Y(1,2,3)} = 0,30$$

koefisien korelasi ganda (R^2) = 0,3

signifikansi koefisien korelasi ganda :

$$\frac{R^2(N-m-1)}{m(1-R^2)}$$
$$\frac{0,3(36-3-1)}{3(1-0,3)}$$
$$4,57$$

ini selanjutnya dikonsultasikan dengan F tabel, dengan didasarkan pada dk pembilang = 3 dan penyebut (36-3-1) = 34 untuk taraf kesalahan 5% $F_t = 2,88$; 1% = 4,42

Jika F hitung lebih besar dari F tabel maka koefisien korelasi yang diuji adalah signifikan untuk $\alpha = 5\%$ = 1%, sehingga dapat diberlakukan ke populasi.

DAFTAR PERTANYAAN

Berikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai.

A. Latar Belakang Responden :

1. Jenis Kelamin Anda
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan

2. Usia Anda sekarang :
 - a. < - 19 tahun
 - b. 20 - 29 tahun
 - c. 30 - 39 tahun
 - d. 40 - 49 tahun
 - e. > - 49 tahun

3. Pendidikan formal terakhir Anda :
 - a. SLTP
 - b. SLTA
 - c. Diploma
 - d. Sarjana

4. Pelatihan/Kursus yang pernah Anda peroleh :
 - a. Diklat Struktural
 - b. Diklat Fungsional
 - c. Diklat Teknis

5. Lama bekerja Anda di kantor/instansi ini
 - a. < 3 tahun
 - b. 4 - 6 tahun
 - c. 7 - 9 tahun
 - d. 10 - 13 tahun
 - e. > 15 tahun

6. Jabatan Anda sekarang :
 - a. Jabatan Struktural
 - b. Jabatan Fungsional
 - c. Staf Pelaksana

B. Variabel Pengawasan

1. Apakah Anda diberi kesempatan untuk membuat perencanaan sesuai dengan bidang tugas/pekerjaan yang dipercayakannya?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

2. Apakah Anda diberi uraian pekerjaan yang jelas dalam melaksanakan tugasnya?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

3. Apakah anda diberi arahan untuk bekerja disiplin dalam tugas?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

4. Apakah Anda diberi kewenangan oleh pimpinan untuk mengelola pekerjaannya?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

5. Apakah Anda diberi kepercayaan penuh/tanggung jawab dalam menyelesaikan tugas/pekerjaannya?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

6. Apakah Anda diperlukan secara adil dengan sesama pegawai?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

7. Apakah Anda diberi penghargaan sesuai prestasi kerja yang dicapai?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

8. Apakah Anda diberi kesempatan untuk bekerja secara efisien?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

9. Apakah Anda dibimbing dan diarahkan untuk menciptakan tertib budaya kerja?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

10. Apakah Anda dibina untuk melakukan hubungan kerjasama yang harmonis antara atasan dan sesama pegawai?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

C. Variabel Pembinaan Pimpinan

1. Apakah pimpinan Anda menjelaskan tugas-tugas rutin kepada para pegawai?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

2. Apakah pimpinan Anda memberitahukan kepada para pegawai tentang apa yang harus dikerjakan dan bagaimana cara mengajarkan suatu pekerjaan?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

3. Apakah pimpinan Anda melakukan instruksi kepada para pegawai?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

4. Apakah pimpinan Anda mempunyai sifat yang bersahabat?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

5. Apakah pimpinan Anda memberi kesempatan kepada para pegawai untuk menyampaikan perasaan dan perhatiannya?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

6. Apakah pimpinan Anda memperhatikan konflik-konflik yang terjadi pada para pegawai?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

7. Apakah pimpinan Anda mengajak para pegawai bersama-sama merumuskan tujuan?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

8. Apakah pimpinan Anda menggunakan partisipasi dari para pegawai untuk melancarkan komunikasi antar pegawai?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

9. Apakah pimpinan Anda memperhatikan kerja kelompok dari pada kompetisi individual?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

10. Apakah pimpinan Anda memberikan perhatian pada pegawai yang tidak sukses dalam kerja?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

D. Variabel Kinerja Pegawai

1. Sesuai hasil tugas/pekerjaan yang dicapai oleh pegawai di lingkungan Deputi Bidang Pembiayaan dalam kurun waktu 2 (dua) tahun terakhir?
 - a. Sangat tidak baik ()
 - b. Tidak baik ()
 - c. Cukup baik ()
 - d. Baik ()
 - e. Sangat baik ()

2. Kondisi dan kualitas peralatan kerja kantor dalam mendukung hasil tugas pegawai di lingkungan Deputi Bidang Pembiayaan?
 - a. Sangat tidak baik ()
 - b. Tidak baik ()
 - c. Cukup baik ()
 - d. Baik ()
 - e. Sangat baik ()

3. Kualitas atau mutu pelayanan pegawai di lingkungan Deputi Bidang Pembiayaan
 - a. Sangat tidak baik ()
 - b. Tidak baik ()
 - c. Cukup baik ()
 - d. Baik ()
 - e. Sangat baik ()

4. Apakah tanggung jawab yang diberikan masing-masing pegawai sesuai dengan beban tugas/pekerjaannya?
 - a. Sangat tidak baik ()
 - b. Tidak baik ()
 - c. Cukup baik ()
 - d. Baik ()
 - e. Sangat baik ()

5. Apakah sasaran/target pekerjaan yang dicapai oleh pegawai baik secara kualitas maupun kuantitasnya?
 - a. Sangat tidak baik ()
 - b. Tidak baik ()
 - c. Cukup baik ()
 - d. Baik ()
 - e. Sangat baik ()

6. Sesuai Program Deputi Bidang Pembiayaan kemanfaatan dari hasil capaian tugas/pekerjaan pegawai terhadap rencana kerja yang akan datang?
- a. Sangat tidak bermanfaat ()
 - b. Tidak bermanfaat ()
 - c. Cukup tau ()
 - d. Bermanfaat ()
 - e. Sangat bermanfaat ()
7. Efisiensi penggunaan waktu dalam melaksanakan tugas yang telah ditetapkan oleh pimpinan?
- a. Sangat tidak tepat ()
 - b. Tidak tepat ()
 - c. Ragu-ragu ()
 - d. Tepat ()
 - e. Sangat tepat ()
8. Bilamana kondisi tunjangan prestasi kerja pegawai di lingkungan Deputi Pembiayaan?
- a. Sangat tidak memadai ()
 - b. Tidak memadai ()
 - c. Ragu-ragu ()
 - d. Tepat ()
 - e. Sangat memadai ()
9. Apakah upaya pemimpin Anda dalam memberikan dorongan semangat untuk lebih berprestasi?
- a. Sangat tidak baik ()
 - b. Tidak baik ()
 - c. Ragu-ragu ()
 - d. Baik ()
 - e. Sangat baik ()
10. Apakah kepuasan kerja Anda sesuai dengan hasil kerja yang telah diperoleh?
- a. Sangat tidak puas ()
 - b. Tidak puas ()
 - c. Cukup puas ()
 - d. Puas ()
 - e. Sangat puas ()

E. Variabel Motivasi

1. Apakah pimpinan Anda dalam memotivasi kerja memberikan insentif baik materil maupun imateril kepada para pegawai?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

2. Apakah pimpinan Anda mengikutsertakan kepada para pegawai untuk berpartisipasi dalam mewujudkan ide-ide dalam proses penguluran keputusan harus dikerjakan dan bagaimana cara mengerjakan suatu pekerjaan?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

3. Apakah pimpinan Anda memberikan perhatian perlindungan akan rasa aman dalam bekerja kepada para pegawai?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

4. Apakah pimpinan Anda mempunyai sifat melindungi secara fisik?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

5. Apakah pimpinan Anda memberi kesempatan kepada para pegawai berprestasi berupa promosi jabatan ?
 - a. Tidak pernah ()
 - b. Jarang sekali ()
 - c. Tidak tahu ()
 - d. Sering sekali ()
 - e. Selalu ()

6. Apakah pimpinan Anda memperhatikan masalah senang hati, rasa simpati pada para pegawai?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

7. Apakah pimpinan Anda mengajak para pegawai untuk mendapat jaminan hari tua?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

8. Apakah pimpinan Anda menggunakan partisipasi dari para pegawai untuk melancarkan komunikasi antar pegawai?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

9. Apakah pimpinan Anda memperhatikan potensi kerja produktif?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()

10. Apakah pimpinan Anda memberikan perhatian pada pegawai yang sukses dalam kerja?

- a. Tidak pernah ()
- b. Jarang sekali ()
- c. Tidak tahu ()
- d. Sering sekali ()
- e. Selalu ()