

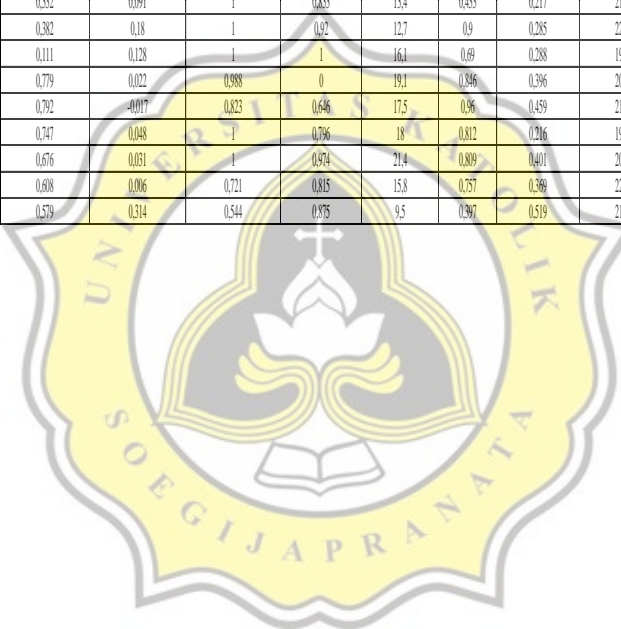
LAMPIRAN

Tahun	No	Kab	ROE	Rasio Operasi	Cash Ratio	Efektifitas Penghasilan	Solvabilitas	Cakupan Pelayanan Teknis	Pertumbuhan Pelanggan	Tingkat Penyelesaian Aduan	Kualitas Air Pelanggan	Konsumsi Air Domestik	Efisiensi Produksi	Tingkat Kehilangan Air	Jam Operasi Layanan	Tekanan Air Sambungan Pelanggan	Penggantian Meter Air	Rasio Jumlah Pegawai	Rasio Diklat Pegawai	Biaya Diklat	NPM
2013	1	Kab. Cilacap	0,05	0,9	6,276	0,988	8,237	0,332	0,069	1	0,901	13,6	0,718	0,237	23	0,676	0,048	3,7	0,306	0,006	0,082
	2	Kab. Banyumas	0,095	0,8	8,223	0,998	13,607	0,244	0,028	1	0,829	19,3	0,609	0,216	23	0,813	0,04	3	0,178	0,033	0,153
	3	Kab. Purbalangga	0,084	0,8	1,834	0,982	6,198	0,306	0,156	1	0,96	18,3	0,436	0,24	24	1	0,017	4,2	0,057	0,001	0,163
	4	Kab. Banjarnegara	-0,05	1,1	0,306	0,787	5,327	0,233	0,015	1	0	15,8	0,582	0,33	18	0,987	0,002	9,5	0,012	0	-0,069
	5	Kab. Kebumen	0,066	0,9	15,412	0,985	29,352	0,171	0,058	0,976	0,208	16,3	0,728	0,349	22	0,3	0,007	6,2	0,034	0,007	0,126
	6	Kab. Purworejo	0,048	0,9	10,765	0,995	18,351	0,67	0,037	1	0	16,9	0,717	0,326	24	0,899	0,099	5,7	0,286	0,007	0,076
	7	Kab. Wonosobo	0,354	0,9	26,053	0,882	1,229	0,84	0,014	1	0,919	14,6	0,567	0,373	24	0,979	0,08	4,4	0,321	0,01	0,112
	8	Kab. Magelang	0,088	0,9	5,855	1,009	9,269	0,469	0,053	1	0,797	18,7	0,81	0,208	22	0,452	0,098	3,5	0,127	0,002	0,125
	9	Kab. Boyolali	0,021	0,9	2,553	0,966	18,87	0,21	0,179	0,999	0,99	13,1	0,844	0,325	20	0,409	0,021	5	0,759	0,079	0,063
	10	Kab. Klaten	0,054	0,9	24,852	0,978	4,682	0,545	0,077	1	0,929	15,9	0,675	0,267	24	0,985	0,116	4,7	0,215	0,039	0,103
	11	Kab. Sukoharjo	0,044	0,9	9,203	0,966	129,694	0,435	0,117	1	0,882	16,7	0,616	0,316	23	0,164	0,024	6,4	0,342	0,011	0,124
	12	Kab. Wonogiri	-0,052	1,1	0,989	0,896	10,029	0,568	0,065	1	0,745	16,1	0,507	0,207	24	1	0,043	9,9	0,032	0,005	-0,064
	13	Kab. Karanganyar	0,05	0,9	1,341	0,829	9,48	0,327	0,053	1	0,565	16,4	0,785	0,212	22	0	0,015	6,3	0,135	0,007	0,079
	14	Kab. Sragen	0,077	0,9	29,157	0,895	38,368	0,57	0,143	1	0,558	14,4	0,686	0,284	24	0,976	0,041	4,2	0,296	0,005	0,095
	15	Kab. Grobogan	0,039	1	0,775	1	32,794	0,103	0,133	1	0,857	13,6	0,567	0,382	16	0,621	0,029	9,7	0,174	0,027	0,047
	16	Kab. Blora	0,003	1	2,469	0,977	4,725	0,156	0,128	1	1	12,9	0,6	0,473	20	0,995	0,04	6,7	0,862	0,006	0,003
	17	Kab. Rembang	-0,422	0,9	0,875	0,98	0,901	0,446	0,05	1	0,961	15,9	0,773	0,307	23	0,74	0,116	5,4	0,796	0,008	0,081
	18	Kab. Kudus	0,048	0,9	1,696	0,913	7,691	0,351	0,073	1	0,731	15,9	0,73	0,24	24	0,978	0,108	3,8	0,504	0,002	0,087
	19	Kab. Jepara	0,026	0,9	17,521	0,777	35,31	0,172	0,036	1	0,871	16,9	0,687	0,205	21	0,598	0,018	3,7	0,972	0,023	0,067
	20	Kab. Demak	0,016	1	2,903	0,95	16,969	0,646	0,033	0,956	0,888	15	0,753	0,273	23	0,152	0,016	4,1	0,078	0,006	0,02
	21	Kab. Semarang	2,513	0,9	1,236	0,976	1,03	0,488	0,098	1	0,723	16,1	0,734	0,341	23	0,641	0,141	4,6	0,14	0,01	0,125
	22	Kab. Temanggung	0,17	0,7	26,172	0,988	6,762	0,292	0,065	0,992	0,981	21,4	0,956	0,21	23	0,8	0,207	3,1	0,188	0,007	0,25
	23	Kab. Kendal	0,024	1	1,232	0,941	9,851	0,323	0,092	1	1	13,1	0,725	0,295	23	0,77	0,011	3,1	0,741	0,012	0,031
	24	Kab. Batang	0,157	0,7	16,294	0,946	5,787	0,646	0,104	1	0,879	16,2	0,603	0,201	24	0,566	0,066	3,5	0,112	0,015	0,253
	25	Kab. Pekalongan	0,074	0,9	0,423	0,916	13,941	0,216	0,102	0,979	0,593	16,5	0,652	0,236	20	0,331	0,033	5,7	0,006	0,005	0,116
	26	Kab. Pemalang	0,084	0,8	1,371	0,992	6,953	0,355	0,128	1	0,731	14,7	0,359	0,203	24	0,884	0,027	3,1	0,236	0,014	0,175
	27	Kab. Tegal	0,094	0,8	3,37	0,871	22,883	0,109	0,329	1	1	12,7	0,774	0,271	24	0,995	0,051	5,7	0,257	0,012	0,134
	28	Kab. Brebes	0,032	0,9	0,936	0,934	7,293	0,078	0,071	0,995	1	15,6	0,564	0,305	18	0,199	0,116	7,9	0,046	0,004	0,058
	29	Kota Magelang	0,155	0,9	2,906	1	4,483	0,742	0,023	0,996	0	17,6	0,791	0,41	20	0,218	0,022	4,4	0,119	0,018	0,105
	30	Kota Surakarta	0,058	0,9	0,207	0,949	2,045	0,796	0,027	0,888	0,769	18,9	0,798	0,396	22	0,92	0,086	6,2	0,222	0,014	0,053
	31	Kota Salatiga	0,128	0,8	4,405	0,978	6,078	0,866	0,033	1	0,819	19	0,871	0,244	19	0,21	0,14	5,3	0,312	0,002	0,131
	32	Kota Semarang	-0,019	1	0,193	0,936	0,721	0,611	0,023	1	0,946	23	0,871	0,498	16	0,431	0,79	3,8	0,692	0,003	0,014
	33	Kota Pekalongan	0,133	0,9	1,631	0,934	2,553	0,553	0,121	0,927	0,766	16,7	0,604	0,387	19	0,1	0,077	4,5	0,194	0,004	0,108
	34	Kota Tegal	-0,096	1,1	3,288	0,969	16,953	0,417	0,047	0,801	0,806	12,8	0,964	0,539	21	0,185	0,042	9,5	0,381	0,01	-0,086

Tahun	No	Kab	ROE	Rasio Operasi	Cash Ratio	Efektifitas Penagihan	Solabilitas	Cakupan Pelayanan Teknis	Pertumbuhan Pelanggan	Tingkat Penyelesaian Aduan	Kualitas Air Pelanggan	Konsumsi Air Domestic	Efisiensi Produksi	Tingkat Kehilangan Air	Jam Operasi Layanan	Tekanan Air Sambungan Pelanggan	Penggantian Meter Air	Rasio Jumlah Pegawai	Rasio Diklat Pegawai	Biaya Diklat	NPM
2014	35	Kab. Cilacap	0,047	0,9	9,255	0,878	8,553	0,344	0,05	1	0	13,8	0,719	0,237	22	0,925	0,033	3,4	0,429	0,003	0,079
	36	Kab. Banyumas	0,074	0,9	6,898	0,86	33,285	0,244	0,057	0,707	0,724	19	0,652	0,241	23	0,769	0,038	4,4	0,579	0,052	0,133
	37	Kab. Purwalingga	0,087	0,8	1,741	0,988	5,336	0,332	0,112	0,976	0,897	17,7	0,398	0,242	24	0,975	0,06	4,1	0,279	0,012	0,176
	38	Kab. Banjarnegara	-0,079	1,1	0,097	0,786	4,411	0,237	0,014	1	0	15	0,563	0,333	21	0,843	0,02	8,7	0,114	0,004	-0,111
	39	Kab. Kebumen	0,048	0,9	1,099	0,992	41,3	0,164	0,106	1	0	15,6	0,69	0,327	22	0,444	0,021	5,5	0,27	0,002	0,096
	40	Kab. Purworejo	0,048	1	12,265	0,987	17,635	0,702	0,042	1	0	17	0,741	0,314	24	0,831	0,113	5,5	0,538	0,007	0,08
	41	Kab. Wonosobo	0,185	0,9	0,002	0,956	1,469	0,87	0,079	1	0,963	13,8	0,563	0,357	24	0,981	0,046	4,1	0,728	0	0,097
	42	Kab. Magelang	0,107	0,8	19,047	0,941	11,137	0,485	0,033	1	0	19,3	0,713	0,356	23	0,45	0,109	3,4	0,534	0,03	0,155
	43	Kab. Boyolali	0,022	0,9	1,693	0,894	20,18	0,435	0,126	1	1	13,1	0,892	0,299	20	0,393	0,001	4,9	0,949	0,017	0,064
	44	Kab. Klaten	0,076	0,9	13,527	0,861	5,184	0,396	0,061	1,108	0	15,9	0,752	0,297	24	0,858	0,089	4,3	0,291	0,052	0,134
	45	Kab. Sukoharjo	0,039	0,9	6,284	0,969	266,927	0,464	0,122	1	0,882	16,4	0,551	0,271	23	0,183	0,014	5,9	0,521	0,02	0,107
	46	Kab. Wonogiri	-0,074	1,1	1,006	0,892	12,694	0,251	0,091	1,618	0,668	15,9	0,505	0,188	24	1	0,033	9,6	0,041	0,004	-0,084
	47	Kab. Karanganyar	0,081	0,9	1,839	0,904	9,913	0,36	0,05	0,996	0,53	16,5	0,769	0,212	22	0	0,012	6	0,279	0,017	0,095
	48	Kab. Sragen	0,066	0,9	16,409	1,001	34,059	0,681	0,089	1	0,818	14,9	0,6	0,335	20	0,8	0,023	4,2	0,164	0,005	0,085
	49	Kab. Grobogan	0,001	1	3,069	1	59,633	0,12	0,099	0,997	0,857	13,5	0,573	0,369	18	0,768	0,029	8,5	0,184	0,063	0,001
	50	Kab. Blora	-0,033	1,1	4,687	0,892	4,871	0,33	0,058	1	0,615	13,7	0,621	0,424	21	0,805	0,023	6,7	0,813	0,006	-0,031
	51	Kab. Rembang	23,754	1	3,924	1,015	1,001	0,4905	0,026	1	0,985	15,6	0,692	0,293	19	0,821	0,062	5,1	0,747	0,01	0,033
	52	Kab. Pati	-0,037	1	0,242	0,99	0,627	0,533	0,053	1	1	15,6	0,691	0,241	22	0,613	0,026	7,1	0,19	0,005	0,013
	53	Kab. Kudus	0,051	0,9	0,931	0,97	7,007	0,363	0,097	1	0,856	15,5	0,694	0,196	24	0,993	0,053	3,6	0,522	0,004	0,084
	54	Kab. Jepara	0,041	0,9	18,186	0,762	27,491	0,17	0,056	1	0,885	16,8	0,705	0,207	20	0,162	0,017	3,5	0,241	0,008	0,104
	55	Kab. Demak	0,056	0,9	2,529	0,981	14,347	0,331	0,043	0,988	0,92	14,9	0,834	0,302	19	0,6	0,009	3,8	0,197	0,007	0,061
	56	Kab. Semarang	0,274	0,9	2,333	1	1,258	0,262	0,083	1	0,861	15,9	0,739	0,319	21	0,709	0,005	4,1	0,263	0,021	0,095
	57	Kab. Temanggung	0,155	0,7	6,147	1	84,491	0,28	0,058	0,996	0,915	20,8	0,957	0,215	23	0,966	0,201	2,9	0,072	0,003	0,22
	58	Kab. Kendal	-0,009	1	1,152	0,933	10,989	0,524	0,059	1	0,981	13,5	0,772	0,282	23	0,78	0,026	3,7	0,091	0,014	-0,011
	59	Kab. Batang	0,147	0,7	108,063	0,974	6,78	0,613	0,167	1	1	15,4	0,705	0,197	24	0,577	0,059	3,3	0,222	0,016	0,223
	60	Kab. Pekalongan	0,058	0,9	0,166	0,914	14,785	0,25	0,108	0,954	0,931	17,4	0,709	0,203	21	0,226	0,027	5,9	0,117	0,009	0,113
	61	Kab. Pemalang	0,123	0,7	1,108	0,98	6,213	0,398	0,149	1	0,919	14,2	0,413	0,265	21	0,878	0,016	2,7	0,528	0,018	0,247
	62	Kab. Tegal	0,112	0,8	3,133	0,95	14,664	0,122	0,277	1	1	12,1	0,606	0,258	24	0,992	0,044	4,8	0,24	0,033	0,157
	63	Kab. Brebes	0,039	0,9	2,5	0,948	8,702	0,096	0,08	1	1	17,9	0,576	0,309	20	0,184	0,108	7,7	0,126	0,023	0,062
	64	Kota Magelang	0,164	0,9	4,837	1,011	11,423	0,763	0,03	0,999	0	17,4	0,778	0,423	20	0,451	0,035	4,3	0,059	0,003	0,111
	65	Kota Surakarta	0,046	0,9	0,692	0,935	2,394	0,809	0,051	0,952	0,805	19,8	0,803	0,335	23	0,206	12,5	6,3	0,148	0,014	0,057
	66	Kota Salatiga	0,13	0,8	6,152	0,928	6,774	0,773	0,029	0,953	0,776	18,6	0,873	0,24	19	0,255	0,176	5,1	1	0,013	0,137
	67	Kota Semarang	-0,031	1	0,204	0,915	0,721	0,642	0,05	1	0,963	22,4	0,724	0,46	19	0,427	0,076	3,5	0,515	0,007	0,022
	68	Kota Pekalongan	0,035	1	2,601	0,915	3,46	0,526	0,098	0,925	0,728	15,8	0,656	0,396	22	0,182	0,025	4,1	0,088	0,006	0,035
	69	Kota Tegal	0,128	0,9	3,476	0,965	14,53	0,431	0,128	0,891	0,83	14,7	0,877	0,52	21	0,248	0,091	9,2	0,838	0,017	0,089

Tahun	No	Kab	ROE	Rasio Operasi	Cost Ratio	Efektifitas Pengangan	Solubilitas	Cakupan Pelayanan Teknis	Pertumbuhan Pelanggan	Tingkat Penyelesaian Aduan	Kualitas Air Pelanggan	Konsumsi Air Domestik	Efisiensi Produksi	Tingkat Kebisingan Air	Jan Operasi Layanan	Tekanan Air Sambungan Pelanggan	Penggunaan Meter Air	Rasio Jumlah Pegawai	Rasio Diklat Pegawai	Biaya Diklat	NPM
2015	70	Kab CILACAP	0,056	0,9	9,206	0,877	7,415	0,243	0,043	1	0	13,9	0,796	0,239	24	0,983	0,03	3,2	0,249	0,004	0,0879
	71	Kab BANYUMAS	0,029	1	4,262	0,983	11,003	0,337	0,042	1	0,723	19,1	0,755	0,291	23	0,759	0,016	4,2	0,42	0,038	0,035
	72	Kab PURBALINGGA	0,08	0,9	1,832	0,985	5,469	0,351	0,086	1	0,955	17,9	0,433	0,236	24	0,976	0,017	3,8	0,386	0,01	0,1741
	73	Kab BANJARNEGARA	0,03	1	0,738	0,784	5,195	0,225	0,009	0,986	0,263	14,1	0,509	0,235	21	0,835	0,008	8,6	0,025	0,003	0,0416
	74	Kab KEBUMEN	0,046	0,9	10,33	1,018	22,065	0,168	0,048	1	0,893	16,2	0,736	0,316	20	0,473	0,031	5	1	0,02	0,0845
	75	Kab PURWOREJO	0,044	0,9	14,25	0,994	18,001	0,712	0,089	1	0	16,5	0,76	0,317	23	0,615	0,086	5,1	0,363	0,01	0,0819
	76	Kab WONOSOBO	0,135	0,9	34,997	0,99	1,661	0,94	0,042	1	0,956	13,8	0,535	0,331	24	0,981	0,058	3,9	0,833	0,015	0,0972
	77	Kab MAGELANG	0,104	0,8	7,06	0,981	11,048	0,518	0,046	1	0	19,3	0,737	0,332	24	0,455	0,081	3,4	0,655	0,04	0,1479
	78	Kab BOYOLALI	0,021	0,9	2,54	0,893	20,679	0,502	0,17	1	0,811	12,1	0,598	0,296	21	0,655	0,041	4,4	0,14	0,014	0,0648
	79	Kab KLATEN	0,076	0,9	29,92	0,99	8,03	0,43	0,023	0,99	1	15,8	0,76	0,268	24	0,879	0,087	4,6	0,21	0,043	0,1363
	80	Kab SUKOHARJO	0,036	0,9	5,373	0,947	29,525	0,441	0,163	1	0,92	15,5	0,597	0,282	24	0,996	0,02	5	0,197	0,023	0,1003
	81	Kab WONOGIRI	0,011	1	1,523	0,863	15,554	0,27	0,064	1	0,803	15,5	0,544	0,205	24	0,94	0,029	8,8	0,086	0,006	0,0105
	82	Kab KARANGANYAR	0,09	0,9	0,925	0,943	11,554	0,381	0,055	1	0,688	16,6	0,749	0,217	22	0	0,013	5,7	0,327	0,006	0,0161
	83	Kab SRAGEN	0,057	0,9	21,75	0,951	39,595	0,585	0,057	1	0,907	15,9	0,734	0,321	24	0,411	0,018	4,2	0,059	0,003	0,0763
	84	Kab GROBOGAN	-0,016	1	0,257	0,941	15,727	0,4	0,116	1	0,671	13,1	0,662	0,364	18	0,302	0,021	12,2	0,464	0,011	-0,0228
	85	Kab BLORA	-0,127	1,1	3,218	0,852	4,831	0,283	-0,008	1	0,722	14	0,585	0,349	21	0,802	0,049	7,1	0,639	0,005	-0,12
	86	Kab REMBANG	0,931	1	3,39	0,858	1,012	0,451	0,003	1	0,643	16,1	0,714	0,29	21	0,605	0,06	4,9	0,364	0,022	0,0176
	87	Kab PATI	0,952	0,9	0,638	0,889	1,246	0,297	0,109	1	0,963	14,6	0,717	0,28	20	0,553	0,027	6,2	0,171	0,01	0,1639
	88	Kab KUDUS	0,047	0,9	1,4	0,981	8,222	0,367	0,135	1	0,809	14,7	0,667	0,192	24	0,999	0,046	3,4	1	0,006	0,0946
	89	Kab JEPARA	0,038	0,9	62,777	0,731	20,095	0,186	0,093	0,9	0,835	16,3	0,685	0,234	17	0,103	0,016	2,8	0,183	0,007	0,0941
	90	Kab DEMAK	0,048	0,9	4,903	0,973	19,041	0,726	0,08	0,977	0,973	14,2	0,814	0,323	21	0	0,002	4,6	0,078	0,003	0,072
	91	Kab SEMARANG	0,182	0,9	3,779	0,975	1,43	0,277	0,063	1	0,734	16	0,734	0,283	21	0,945	0,02	3,8	0,208	0,017	0,0888
	92	Kab TEMANGGUNG	0,1	0,7	8,277	0,983	131,997	0,265	0,066	0,997	0,915	20,3	0,821	0,197	22	0,901	0,216	2,7	0,126	0,01	0,2094
	93	Kab KENDAL	0,049	0,9	1,866	0,939	8,828	0,532	0,077	1	1	13,2	0,821	0,292	23	0,794	0,027	3,5	0,205	0,01	0,0522
	94	Kab BATANG	0,134	0,8	55,667	0,982	8,521	0,97	0,106	1	1	16	0,805	0,199	24	0,345	0,139	3,1	0,44	0,004	0,1963
	95	Kab PEKALONGAN	0,092	0,8	0,642	0,915	18,988	0,15	0,179	0,948	0,632	18	0,783	0,194	20	0,419	0,012	6,5	0,077	0,012	0,16
	96	Kab PEMALANG	0,116	0,7	0,877	0,98	5,692	0,446	0,125	1	0,975	14	0,435	0,217	21	0,565	0,025	2,6	0,379	0,012	0,2389
	97	Kab TEGAL	0,116	0,8	7,008	0,907	23,363	0,37	0,23	1	0,933	12,3	0,478	0,321	22	1	0,053	4,4	0,215	0,014	0,173
	98	Kab BREBES	0,062	0,9	1,33	0,916	5,341	0,101	0,071	1	1	17,6	0,57	0,29	22	0,279	0,184	7,1	1	0,028	0,0657
	99	KOTA MACELANG	0,062	0,9	1,851	0,975	15,715	0,789	0,018	0,993	0	19,1	0,636	0,408	19	0,422	0,122	5,1	0,049	0,004	0,0499
	100	KOTA SURABAYA	0,102	0,9	0,08	0,951	1,446	0,815	-0,016	0,945	0,304	19,9	0,738	0,334	21	0,232	0,4	5,9	0,325	0,012	0,0684
	101	KOTA SALATIGA	0,134	0,8	4,255	0,873	6,651	0,79	0,057	0,929	0,747	18,6	0,659	0,222	19	0,207	0,162	4,9	0,822	0,021	0,1372
	102	KOTA SEMARANG	-0,052	1	0,238	0,917	0,768	0,66	0,055	0,996	0,88	21,1	0,738	0,412	20	0,532	0,075	3,2	0,468	0,004	0,0296
	103	KOTA PEKALONGAN	0,068	0,8	6,884	0,9	5,878	0,566	0,05	0,825	0,887	15,9	0,676	0,376	22	0,059	0,097	3,9	0,204	0,011	0,0998
	104	KOTA TEGAL	0,215	0,8	4,021	0,917	8,941	0,453	0,201	0,719	0,249	11,6	0,887	0,534	21	0,035	0,038	7,5	0,129	0,001	0,1551

Tahun	No	Kab	ROE	Rasio Operasi	Cash Ratio	Efektifitas Pemegang	Solabilitas	Cakupan Pelayanan Teknis	Pembayaran Pelanggan	Tingkat Penyelesaian Aduan	Kualitas Air Pelayanan	Konsumsi Air Domestik	Efisiensi Produksi	Tingkat Kehilangan Air	Jam Operasi Layanan	Tekanan Air Sambungan Pelanggan	Penggunaan Meter Air	Rasio Jumlah Pegawai	Rasio Diklat Pegawai	Biaya Diklat	NPM
2016	106	Kab. CLACAP	0,65	0,9	12,074	0,876	10,887	0,522	0,05	0,973	0	13,8	0,773	0,254	24	0,885	0,031	3	0,323	0,013	0,085
	106	Kab. BANYUMAS	0,62	0,9	0,156	0,887	4,465	0,381	0,084	1	0,739	17,7	0,675	0,29	24	0,886	0,006	4	0,464	0,04	0,1013
	107	Kab. PURBALINGGA	0,07	0,9	2,801	0,985	8,32	0,389	0,12	1	0,932	18,4	0,476	0,261	24	0,809	0,017	3,6	0,32	0,002	0,1633
	108	Kab. BANJARNEGARA	0,67	0,9	0,616	0,811	6,474	0,373	-0,049	1	0,283	13,4	0,467	0,337	21	0,879	0,02	8,5	0,784	0,003	0,0796
	109	Kab. KEBUMEN	0,47	0,9	15,681	0,975	34,961	0,316	0,06	1	0,261	16,5	0,678	0,304	20	0,797	0,055	4,5	1	0,054	0,0865
	110	Kab. PURWOREJO	0,54	0,9	20,079	0,974	23,873	0,712	0,019	1	0	16,9	0,755	0,285	23	0,776	0,065	5,1	0,115	0,02	0,0977
	111	Kab. WONOSOBO	0,94	0,9	3,715	0,985	5,167	0,91	0,048	1	0,939	13,3	0,505	0,295	24	0,982	0,078	3,6	0,656	0,009	0,3841
	112	Kab. MAGELANG	0,99	0,8	11,622	0,955	11,969	0,537	0,048	1	0	19,2	0,735	0,337	23	0,48	0,102	3,2	0,643	0,022	0,1418
	113	Kab. BOYOLALI	0,021	0,9	2,404	0,894	17,251	0,551	0,04	1	0,933	12,2	0,565	0,299	18	0,489	0,014	4,5	0,43	0,043	0,0704
	114	Kab. KLATEN	0,075	0,9	9,275	0,986	8,507	0,567	0,024	1	1	15,9	0,76	0,266	24	0,918	0,098	4,9	1	0,046	0,1259
	115	Kab. SUKOHARJO	0,046	0,8	1,111	0,932	53,162	0,29	0,068	1	0,957	15,5	0,575	0,31	24	0,211	0,049	4,7	0,521	0,016	0,1427
	116	Kab. WONOGIRI	0,015	1	5,868	0,999	35,984	0,274	0,033	1	0,358	14,8	0,544	0,22	21	0,968	0,026	8,6	0,027	0,002	0,016
	117	Kab. KARANGANYAR	0,083	0,9	1,366	0,809	25,192	0,389	0,01	1	0,777	17,3	0,804	0,234	22	0	0,022	5,7	0,569	0,016	0,1
	118	Kab. SRAGEN	0,054	0,9	5,541	0,912	27,447	0,468	0,061	1	0,889	15,8	0,712	0,312	24	0,729	0,05	3,9	0,173	0,003	0,0753
	119	Kab. GROBOGAN	-0,06	1	0,072	0,975	14,56	0,145	0,062	1	0,853	12,2	0,628	0,368	18	0	0	11,1	0,009	0,002	-0,0124
	120	Kab. BLORA	0,231	0,9	1,62	0,89	15,655	0,337	0,105	1	0,669	13,2	0,609	0,346	18	0,763	0,083	6,9	0,838	0,011	0,205
	121	Kab. REMBANG	0,026	1	6,783	0,964	19,747	0,435	0,036	1	0,931	15,7	0,718	0,318	19	0,61	0,024	5,5	0,356	0,018	0,0438
	122	Kab. PATI	0,038	1	11,141	0,921	40,464	0,26	0,012	1	0,992	15,1	0,682	0,244	18	0,325	0,053	6,2	0,158	0,009	0,0317
	123	Kab. KUDUS	0,04	0,9	0,412	0,904	10,105	0,39	0,11	1	0,822	14,1	0,673	0,243	24	1	0,075	3	0,398	0,007	0,0891
	124	Kab. JEPARA	0,03	0,9	3,665	0,897	16,616	0,206	0,107	1	0,889	15,8	0,641	0,221	18	0,692	0,017	3,4	0,15	0,003	0,081
	125	Kab. DEMAK	0,034	0,9	4,702	0,982	18,865	0,428	0,042	0,962	0,979	14,8	0,912	0,363	20	0,248	0,003	4,4	0,099	0	0,0502
	126	Kab. SEMARANG	0,04	0,9	5,67	0,963	42,221	0,292	0,06	1	0,654	15,8	0,826	0,291	21	0,962	0,024	3,4	0,191	0,007	0,061
	127	Kab. TEMANGGUNG	0,093	0,7	15,267	0,982	131,118	0,274	0,053	0,997	0,989	20,1	0,838	0,197	22	0,905	0,21	2,7	0,182	0,005	0,1993
	128	Kab. KENDAL	0,07	0,9	0,649	0,987	3,777	0,601	0,063	1	1	13,2	0,809	0,281	23	0,829	0,022	3,7	0,194	0,012	0,0607
	129	Kab. BATANG	0,128	0,8	13,235	0,983	9,133	0,931	0,045	1	1	16,4	0,782	0,196	24	0,6	0,171	3,5	0,503	0,004	0,1782
	130	Kab. PEKALONGAN	0,075	0,8	0,724	0,851	18,11	0,16	0,097	1	0,815	17,9	0,741	0,189	22	0,122	0,013	6	0,063	0,006	0,1503
	131	Kab. PEMALANG	0,089	0,8	0,191	0,991	5,236	0,332	0,091	1	0,833	13,4	0,433	0,217	21	0,423	0,036	2,4	0,565	0,062	0,2044
	132	Kab. TEGAL	0,07	0,8	13,977	0,868	41,079	0,382	0,18	1	0,92	12,7	0,9	0,285	22	0,989	0,082	3,8	0,229	0,024	0,1411
	133	Kab. BREBES	0,066	0,9	0,734	0,952	5,306	0,111	0,128	1	1	16,1	0,69	0,288	19	0,362	0,025	6,7	1	0,022	0,0836
	134	KOTA MAGELANG	0,094	0,9	0,244	0,972	11,127	0,779	0,022	0,988	0	19,1	0,296	0,396	20	0,425	0,2	5,5	0,424	0,007	0,0725
	135	KOTA SURAKARTA	0,045	0,9	0,822	0,888	3,282	0,792	-0,017	0,823	0,646	17,5	0,96	0,459	21	0,253	0,018	5,6	0,147	0,007	0,0633
	136	KOTA SALATIGA	0,109	0,8	6,802	0,917	8,341	0,747	0,048	1	0,796	18	0,812	0,216	19	0,208	0,21	4,7	0,993	0,016	0,1256
	137	KOTA SEMARANG	0,05	0,9	4,129	0,977	9,056	0,676	0,031	1	0,974	21,4	0,809	0,401	20	0,647	0,094	3	0,13	0,008	0,0811
	138	KOTA PEKALONGAN	0,076	0,9	3,023	0,913	7,23	0,608	0,006	0,721	0,815	15,8	0,757	0,389	22	0,05	0,069	3,7	0,192	0,007	0,0963
	139	KOTA TEGAL	0,105	0,9	9,876	0,956	33,861	0,579	0,314	0,544	0,875	9,5	0,907	0,519	21	0,45	0,044	5,7	0,03	0,001	0,1072



Tahun	No	Kab	ROE	Rasio Operasi	Cash Ratio	Efektivitas Penghasilan	Solabilitas	Cakupan Pelayanan Teknis	Pertumbuhan Pelanggan	Tingkat Pemeliharaan Aduan	Kualitas Air Pelanggan	Konsumsi Air Domestik	Efisiensi Produksi	Tingkat Kebahangan Air	Jam Operasi Layanan	Tekanan Air Sambungan Pelanggan	Penggunaan Meter Air	Rasio Jumlah Pegawai	Rasio Diklat Pegawai	Biaya Diklat	NPM
2017	140	Kab. CLACAP	0,657	0,65	9,8224	0,877	6,572	0,456	0,0498	1	0,888	13,61	0,748	0,2243	22	0,9103	0,0214	2,9	1	0,026	0,100
	141	Kab. BANTULAS	0,653	0,67	0,233	0,911	4,967	0,309	0,1192	1	0,673	16,35	0,659	0,3791	24	0,906	0,008	3,55	0,64	0,0602	0,091
	142	Kab. PURBALINGGA	0,635	0,69	2,984	0,955	7,205	0,497	0,1148	1	1	17,64	0,5	0,243	24	0,637	0,0258	3,27	0,0789	0,001	0,159
	143	Kab. BANJARNEGARA	0,887	0,9	0,808	0,789	8,486	0,359	-0,086	1	0,2545	14,12	0,609	0,333	21	0,8316	0,0598	8,12	0,084	0,045	0,109
	144	Kab. KEDUMEN	0,679	0,9	12,619	0,952	55,015	0,263	0,0681	1	0,667	15,14	0,673	0,2943	22	0,7923	0,0157	3,99	1	0,025	0,094
	145	Kab. PURWOREJO	0,949	0,67	4,985	0,933	5,955	0,749	0,0287	1	0	16,51	0,745	0,2957	24	0,8922	0,0163	5,06	0,0299	0,0175	0,127
	146	Kab. WONOSOBO	0,722	0,94	64,588	0,909	12,782	0,954	0,0417	1	0,9129	12,93	0,802	0,2702	24	0,983	0,0083	3,36	0,483	0,0165	0,023
	147	Kab. MAGELANG	0,997	0,82	5,774	0,978	13,023	0,973	0,0592	1	0	18,75	0,704	0,3133	23	0,4614	0,1387	2,98	0,292	0,0211	0,147
	148	Kab. BOYOLALI	0,029	0,91	4,235	0,978	12,892	0,5789	0,044	0,946	0,9	12,49	0,558	0,266	19	0,4892	0,0123	4,53	0,254	0,0029	0,077
	149	Kab. KULON	0,086	0,67	4,4743	0,931	6,701	0,5718	0,0446	1	1	15,69	0,725	0,245	24	0,9774	0,0173	4,61	0,9679	0,0199	0,13
	150	Kab. SUKOHARJO	0,481	0,81	5,921	0,9613	97,994	0,291	0,078	1	93,79	14,59	0,563	0,306	24	0,333	0,055	4,37	0,333	0,0101	0,158
	151	Kab. WONOREJO	0,0154	0,98	24,371	0,957	137,4015	0,289	0,0352	1	0,6463	14,57	0,572	0,2474	21	0,9348	0,0094	8,21	0,0415	0,045	0,016
	152	Kab. KARANGANYAR	0,079	0,88	0,202	0,965	10,788	0,415	0,1356	1	0,9105	16,55	0,836	0,2744	23	0,625	0,0185	5,24	0,041	0,002	0,093
	153	Kab. SRAGEN	0,615	0,9	5,743	0,982	26,793	0,4794	0,0271	1	0,8811	16,11	0,674	0,3401	24	0,878	0,136	3,9	0,676	0,0248	0,074
	154	Kab. GROBOGAN	-0,089	1,04	1,701	0,951	15,922	0,458	0,018	1	0,8302	11,93	0,5762	0,3254	18	0,6283	0,0258	10,66	0,882	0,012	-0,045
	155	Kab. BLORA	0,045	0,97	1,829	0,946	15,051	0,3263	0,073	1	0,6495	13,31	0,6501	0,345	19	0,8894	0,0714	7,13	0,9138	0,0663	0,038
	156	Kab. REMBANG	0,0292	0,96	9,502	0,98	14,105	0,467	0,0513	1	0,589	15,44	0,708	0,351	21	0,6445	0,0091	5,34	0,2712	0,0299	0,048
	157	Kab. PATI	0,621	0,93	1,682	0,917	16,281	0,2115	0,056	1	1	14,52	0,709	0,298	20	0	0,0162	5,92	0,172	0,002	0,063
	158	Kab. KUDUS	0,097	0,88	3,449	0,959	18,764	0,549	0,032	1	0,8088	1,19	0,696	0,213	24	0,9747	0,0163	3,07	0,124	0,0144	0,091
	159	Kab. JEPARA	0,073	0,97	2,2171	0,961	14,474	0,2209	0,119	1	0,782	15,25	0,6401	0,2157	19	0,6147	0,018	3,27	0,867	0,0077	0,048
	160	Kab. DEMAK	0,653	0,94	5,765	0,96	23,942	0,267	0,0655	0,923	0,993	15,44	0,81	0,2978	21	0,6705	0,0023	4,13	0,1088	0,0068	0,032
	161	Kab. SEMARANG	0,046	0,93	4,473	0,947	10,593	0,2428	0,0774	1	0,5225	15,18	0,7021	0,2781	21	0,9585	0,0291	3,15	0,5	0,0155	0,038
	162	Kab. TEMANGGUNG	0,0483	0,94	43,521	0,921	473,463	0,3146	0,0594	1	0,962	19,99	0,7942	0,2027	23	0,9675	0,2099	2,79	0,1009	0,0139	0,127
	163	Kab. KENDAL	0,0763	0,93	0,0638	0,9	3,323	0,4948	0,0824	1	1	12,95	0,7994	0,368	23	0,9493	0,0012	3,48	0,1654	0,0196	0,082
	164	Kab. BATANG	0,1361	0,8	12,285	0,988	8,694	0,677	0,02	1	0,976	16,24	0,778	0,1956	24	0,8906	0,075	3,41	0,4211	0,004	0,16
	165	Kab. PEKALONGAN	0,6901	0,89	1,5411	0,9131	29,9574	0,2279	0,1386	0,894	0,921	16,93	0,8525	0,1949	21	0,2925	0,0674	5,26	0,0789	0,0074	0,099
	166	Kab. PEMALANG	0,027	0,88	1,028	0,983	5,971	0,3326	0,0733	1	0,946	13,05	0,4508	0,2174	22	0,4022	0,0067	2,35	0,314	0,0478	0,099
	167	Kab. TEGAL	0,0672	0,94	10,4991	0,887	19,392	0,416	0,114	1	0,954	13,04	0,862	0,2702	22	0,9952	0,0718	3,5	0,2746	0,0178	0,141
	168	Kab. BREBES	0,0657	0,91	0,5799	0,955	5,911	0,1286	0,1894	1	1	14,86	0,657	0,2821	19	0,3373	0,0427	5,85	1	0,026	0,086
	169	KOTA MAGELANG	0,112	0,89	1,43	0,931	10,827	0,9494	0,0463	1	0	18,42	0,872	0,1712	19	0,4278	0,1099	4,77	0,7361	0,0237	0,093
	170	KOTA SURABAYA	0,0438	0,67	1,57	0,893	4,047	0,7147	-0,0659	0,9385	0,4411	17,46	0,826	0,4493	22	0,2527	0,0461	5,82	0,1329	0,0091	0,071
	171	KOTA SALATIGA	0,0991	0,85	114,1761	0,88	17,866	0,7511	0,0222	1	0,923	17,82	0,6302	0,2113	19	0,2079	0,2042	4,58	1	0,0078	0,124
	172	KOTA SEMARANG	0,0634	0,91	3,773	0,939	8,462	0,637	0,027	0,7194	0,8612	21,94	0,947	0,3914	20	0,6336	0,1083	2,88	0,3041	0,0066	0,099
	173	KOTA PEKALONGAN	0,0627	0,94	18,0139	0,932	8,109	0,4804	-0,0093	0,7936	0,9583	16,23	0,659	0,3415	22	0	0,058	3,68	0,2371	0,0145	0,088
	174	KOTA TEGAL	0,1465	0,82	9,8971	0,955	8,0216	0,5745	0,11	0,855	0,6635	10,2	0,895	0,5109	21	0,417	0,0085	5,26	0,9853	0,006	0,144

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROE	51	,001	,93	,0920	,13494
RASIO_OP	51	,70	1,00	,8894	,07737
CASH_R	51	,17	35,00	6,5433	8,12722
EFEKTIVITAS	51	,76	1,02	,9360	,05378
SOLVA	51	1,01	59,63	15,6475	13,63419
CAKUPAN_PT	51	,11	,94	,3951	,21880
PERTUMBUHAN_PEL	51	,02	,33	,0918	,06732
TINGKAT_PA	51	,71	1,00	,9707	,07224
KUALITAS_AIR	51	,26	1,00	,8380	,15053
KONSUMSI_DOMES	51	1,19	21,94	15,3469	2,92682
EFISIENSI	51	,36	,96	,6845	,12939
T_KEHILANGAN	51	,19	,47	,2835	,06875
JAM_OPERASI	51	18,00	24,00	21,6275	1,90747
TEKANAN_AIR	51	,05	1,00	,6744	,30753
PENGGANTIAN_METER	51	,01	12,50	,2891	1,74437
RASIO_PGW	51	2,60	8,80	4,5708	1,43561
RASIO_DIKLAT	51	,06	1,00	,4093	,33314
BIAYA_DIKLAT	51	,01	,06	,0160	,01311
NPM	51	,001	,25	,0981	,05790
Valid N (listwise)	51				

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,115	51	,091	,971	51	,249

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,990 ^a	,981	,970	,01007	1,729

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
ROE	,667	1,499
RASIO_OP	,462	2,164
CASH_R	,454	2,203
EFEKTIVITAS	,520	1,924
SOLVA	,357	2,805
CAKUPAN_PT	,253	3,947
PERTUMBUHAN_PEL	,351	2,851
TINGKAT_PA	,457	2,190
KUALITAS_AIR	,684	1,461
KONSUMSI_DOMES	,605	1,652
EFISIENSI	,654	1,529
T_KEHILANGAN	,413	2,420
JAM_OPERASI	,318	3,140
TEKANAN_AIR	,401	2,491
PENGGANTIAN_METER	,675	1,481
RASIO_PGW	,604	1,655
RASIO_DIKLAT	,629	1,590
BIAYA_DIKLAT	,475	2,107

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,164	18	,009	90,043	,000 ^b
	Residual	,003	32	,000		
	Total	,168	50			

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,990 ^a	,981	,970	,01007	1,729

Model		T	Sig.	Sig/2	kesimpulan
1	(Constant)	13,14	0,000		
	ROE	-0,106	0,916	0,458	Ditolak
	RASIO_OP	23,199	0,000	0,000	Diterima
	CASH_R	1,779	0,085	0,0425	Diterima
	EFEKTIVITAS	-1,17	0,251	0,1255	Ditolak
	SOLVA	-1,284	0,208	0,104	Ditolak
	CAKUPAN_PT	-0,073	0,942	0,471	Ditolak
	PERTUMBUHAN_PEL	0,418	0,679	0,3395	Ditolak
	TINGKAT_PA	2,775	0,009	0,0045	Diterima
	KUALITAS_AIR	1,724	0,094	0,047	Diterima
	KONSUMSI_DOMES	2,481	0,019	0,0095	Diterima
	EFISIENSI	5,225	0,000	0,000	Diterima
	T_KEHILANGAN	2,519	0,017	0,0085	Diterima
	JAM_OPERASI	0,093	0,926	0,463	Ditolak
	TEKANAN_AIR	-0,198	0,844	0,422	Ditolak
	PENGGANTIAN_METER	-1,868	0,071	0,0355	Diterima
	RASIO_PGW	2,904	0,007	0,0035	Diterima
RASIO_DIKLAT	0,242	0,81	0,405	Ditolak	
BIAYA_DIKLAT	1,555	0,13	0,065	Ditolak	
a. Dependent Variable: NPM					

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,006	,031		,205	,839
ROE	-,001	,006	-,026	-,139	,891
RASIO_OP	,004	,014	,063	,284	,778
CASH_R	2,546E-5	,000	,044	,196	,846
EFEKTIVITAS	-,003	,018	-,035	-,168	,868
SOLVA	-8,028E-5	,000	-,233	-,918	,366
CAKUPAN_PT	,007	,006	,344	1,144	,261
PERTUMBUHAN_PEL	-,003	,018	-,036	-,140	,889
TINGKAT_PA	,007	,015	,107	,479	,635
KUALITAS_AIR	,001	,006	,030	,163	,871
KONSUMSI_DOMES	2,751E-5	,000	,017	,088	,930
EFISIENSI	,001	,007	,016	,084	,934
T_KEHILANGAN	-,023	,016	-,336	-1,427	,163
JAM_OPERASI	,000	,001	-,189	-,706	,485
TEKANAN_AIR	,004	,004	,249	1,044	,304
PENGGANTIAN_METER	-,001	,000	-,278	-1,510	,141
RASIO_PGW	,001	,001	,332	1,705	,098
RASIO_DIKLAT	-,001	,003	-,058	-,302	,765
BIAYA_DIKLAT	-,045	,079	-,125	-,570	,573

a. Dependent Variable: ABS_RES

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
						Lower	Upper			
NPM	Equal variances assumed	5.856	.019	-3.580	49	.001	-.06368	.01779	-.09943	-.02794
	Equal variances not assumed			-2.698	12.040	.019	-.06368	.02360	-.11508	-.01228

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NPM	Equal variances assumed	.208	.650	-.558	49	.580	-.01077	.01931	-.04958	.02804
	Equal variances not assumed			-.640	23.522	.528	-.01077	.01682	-.04552	.02398

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NPM	Equal variances assumed	.451	.505	.910	49	.367	.01519	.01669	-.01835	.04873
	Equal variances not assumed			.957	46.757	.344	.01519	.01588	-.01676	.04714

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NPM	Equal variances assumed	1.457	.233	-.762	49	.450	-.01288	.01690	-.04683	.02108
	Equal variances not assumed			-.695	28.348	.493	-.01288	.01853	-.05081	.02505

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NPM	Equal variances assumed	1.457	.233	-.762	49	.450	-.01288	.01690	-.04683	.02108
	Equal variances not assumed			-.695	28.348	.493	-.01288	.01853	-.05081	.02505

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NPM	Equal variances assumed	.043	.836	1.332	49	.189	-.02151	.01615	-.05396	.01094
	Equal variances not assumed			1.334	48.953	.188	-.02151	.01613	-.05391	.01090

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NPM	Equal variances assumed	.464	.499	.509	49	.613	.00874	.01715	-.02573	.04320
	Equal variances not assumed			.487	30.799	.630	.00874	.01794	-.02787	.04534

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NPM	Equal variances assumed	.268	.607	.629	49	.532	.01109	.01764	-.02436	.04653
	Equal variances not assumed			.639	30.322	.528	.01109	.01736	-.02435	.04652

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NPM	Equal variances assumed	.394	.533	-1.324	49	.192	-.02211	.01670	-.05567	.01145
	Equal variances not assumed			-1.266	32.965	.214	-.02211	.01746	-.05762	.01341





9.41% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #9666294

BAB I PENDAHULUAN Latar belakang Masalah Badan Peningkatan Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum (BPPSPAM) adalah Badan yang dibentuk melalui Peraturan Presiden Nomor 90 Tahun 2016. Secara struktur BPPSPAM berada di bawah koordinasi Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, tugasnya membantu pemerintah pusat dan pemerintah daerah dalam meningkatkan penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum yang dilaksanakan oleh Badan Usaha Milik Negara atau Badan Usaha Milik Daerah (BUMN/BUMD) Penyelenggara SPAM. Rekapitulasi hasil penilaian kinerja terhadap 378 PDAM di seluruh Indonesia tahun 2017 berbasis dari Perpres No 90 tahun 2016 dimana BPPSPAM mempunyai fungsi yang salah satunya adalah melaksanakan evaluasi terhadap standar kualitas dan kinerja pelayanan penyelenggaraan SPAM dan evaluasi kinerjanya diatur dalam Permen PUPR Nomor 27 Tahun 2016 Pada PDAM Provinsi Jawa Tengah Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum meliputi: aspek keuangan, aspek pelayanan, aspek operasional dan aspek sumber daya manusia, adalah sebagai berikut: Tabel 1.1. Rekapitulasi penilaian PDAM Seluruh Indonesia Tahun 2017 Kinerja Jumlah PDAM Persentase Sehat 209 55,3% Kurang sehat 103 27,2% Sakit 66 17,5% (sumber : Laporan kinerja PDAM Tahun 2017) Dari data tersebut tentunya bisa dijadikan

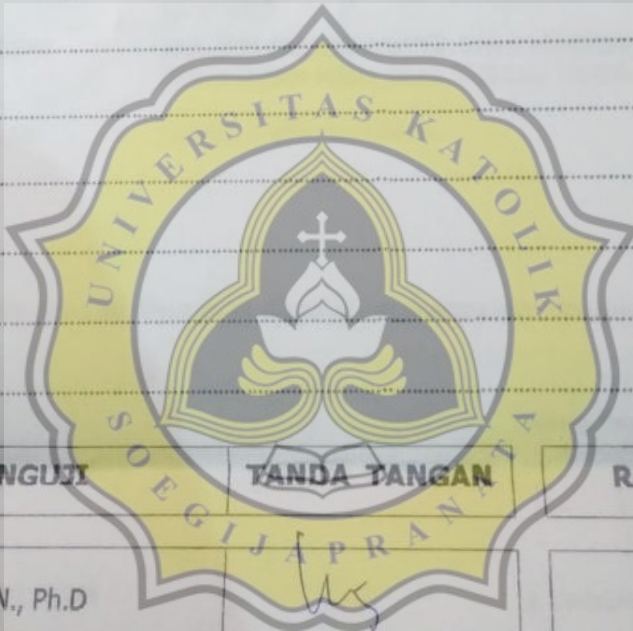
CATATAN REVISI UJIAN SKRIPSI

NAMA : APRILIA DIAH PANGESTIKA
 NIM : 15.G1.0225

Revisi yang perlu dilakukan :

1. Cek kata → sinonim dan definisi *aprekuensi*. (6 ktk let)
2. Tambahkan penjelasan istilah *deskriptif*
3. *Simpulan* yang *arah* → *alasan* → *paragraf* / *paragraf* *revisi*
4. Penjelasan *hipotesis* ditambahkan.

5
6
7
8
9
10



TIM PENGUJI	TANDA TANGAN	REVISI (TTD)
1. B. LINGGAR YEKTI N., Ph.D		
2. H. SRI SULISTYANTO, SE.MSI.		
3. YUSNI WARASTUTI, SE.MSI.		