

LAMPIRAN

No.	Pertanyaan	Skala Tingkat Kepentingan				
		1	2	3	4	5
4.	Apakah Harga alat yang terlalu mahal menjadi masalah yang penting dalam pengendalian pH proses pemurnian ?					
5.	Apakah Pengendalian pH secara manual menjadi penting untuk dikurangi dalam proses pemurnian ?					
6.	Apakah Masalah kebutuhan operator pada alat penting untuk dihilangkan ?					
B. Keinginan untuk alat yang akan dikembangkan						
7.	Apakah Alat pengendalian pH yang mudah dioperasikan penting diterapkan pada pengembangan alat ?					
8.	Apakah Alat yang tidak memerlukan operator pada desain penting untuk diterapkan ?					
9.	Apakah Penting alat pengendalian pH yang akan dirancang dapat beroperasi secara otomatis ?					
10.	Apakah harga alat yang murah dan terjangkau menjadi aspek penting dalam perancangan alat usulan ?					
11.	Apakah alat yang akan dirancang penting untuk memiliki tingkat akurasi pengendalian pH yang akurat ?					

Lampiran 3. Tabel Hasil Rekapitan Hasil Kuesioner 2

No.	Responden	Jabatan	Pekerjaan	Q1 (akurasi kurang)	Q2 (Maintenance rumit)	Q3 (Rangkaian kompleks)	Q4 (harga alat mahal)	Q5 (Pengurangan proses manual)	Q6 (Pengurangan peran operator)	Q7 (mudah dioperasikan)	Q8 (tidak memerlukan operator)	Q9 (beroperasi otomatis)	Q10 (harga alat murah)	Q11 (tingkat akurasi pH meningkat)
1	Maryoto Trisuryanto	Chemiker	Pengolahan	5	4	3	5	4	2	5	2	4	3	5
2	Dhani Eka Setiawan	Ast.Chemiker	Pengolahan	5	4	3	5	3	2	3	2	4	3	5
3	M Ikhsanudin Ilhami	Operator	Operator pH Control	5	4	3	5	4	2	5	3	5	4	5
4	Agung Kurniawan	Operator	Operator pH Control	5	5	3	5	5	2	5	2	4	3	5
5	Darwanto	Operator	Operator pH Control	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
6	Wuragil Teguh	Pembantu Mandor	Tobong SO2 DKS	5	4	4	5	4	2	5	3	5	3	5
7	Gunawan	Pembantu Mandor	Tobong SO2 DKS	5	5	3	5	5	2	5	3	4	3	5
8	Mujiran	Pembantu Mandor	Tobong SO2 DKS	5	4	3	4	4	3	5	3	5	3	5
9	Tugiman	Mandor	Stasiun Pemurnian	5	4	3	5	4	2	5	3	5	4	4
10	Kustriwanto	Mandor	Stasiun Pemurnian	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
11	Suharno	Mandor	Stasiun Pemurnian	5	4	4	5	4	2	5	3	5	3	5
12	Eko Agus Suhartono	Ast.Chemiker	Pengolahan	5	4	3	5	4	3	5	3	5	3	5
13	Nurziwan	Kasie Pabrik Tengah	Instalasi	5	4	3	5	5	2	5	3	5	4	5
14	Eko Sudrajad ST	Kabag Instalasi	Instalasi	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
15	Bahana Anung Pramu	Laboran Pabrikasi	Laboran	5	4	3	5	4	2	5	3	5	4	5
16	Sukandar	Reparasi Pabrikasi	Reparasi	4	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
17	Pak Feri	Chemiker Pabrikasi	Chemiker	5	4	3	5	4	3	4	3	5	3	5
18	Pak Taufiq	Instrumentasi Instalasi	Instrumentasi Pabrik	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
19	Suratmin	Operator	Stasiun Pemurnian	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
20	Tukidi	Operator	Stasiun Pemurnian	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
21	Harjiman	Operator	Stasiun Pemurnian	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
22	Suharyanto	Mandor	Mandor Laboratorium	4	3	3	5	4	2	4	3	5	3	5
23	Damaronggo	Mandor	Mandor Laboratorium	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
24	Jarot Nugroho	Mandor	Mandor Laboratorium	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5
25	Giyono	Mandor Kepala	Pabrik Tengah Instalasi	5	4	3	5	4	3	5	3	5	3	5
26	Sutrisno	Mandor Kepala	Pabrik Tengah Instalasi	5	4	3	5	4	2	5	3	5	3	5