



Hasil Penilaian Juri


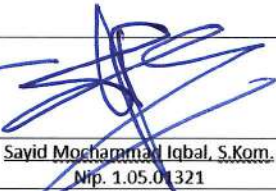

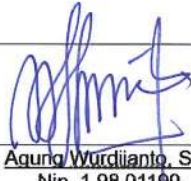

No.	Proposal	Status	Progress Penilaian	Nilai
1	Strategi Tarifevolusi Sebagai Peningkatan Pendapatan Air	Selesai	5 dari 5 Juri	374
2	AWAS ("Active potential WATERLoss collector System"). Sistem pendukung penurunan NRW berbasis GIS.	Selesai	5 dari 5 Juri	359
3	Sistem Auto Presensi dan Monitoring Aset Perusahaan Berbasis Geolocation untuk Meningkatkan Disiplin dan Efisiensi	Selesai	5 dari 5 Juri	354
4	AiroGPT Asisten 2.0	Selesai	5 dari 5 Juri	351
5	GO Zero	Selesai	5 dari 5 Juri	350
6	CARA EFEKTIF PEMILIHAN METER UNTUK PENGGANTIAN MENGGUNAKAN ANALISIS STANDAR DEBIT DAN M-CODE	Selesai	5 dari 5 Juri	345
7	Pembuatan sistem Compound Water Meter akurasi R1000. Peningkatan pendapatan pemakaian air melalui rangkaian Water Meter DN15 dan DN50.	Selesai	5 dari 5 Juri	337
8	AIRO Bath & Locker	Selesai	5 dari 5 Juri	334
9	Romantis "aiRO meMANGgil lewAT cIS". Integrasi modul internet phone dengan CIS. Strategi efisiensi biaya telpon pada Call Center	Selesai	5 dari 5 Juri	333
10	Testbench Meter Air Otomatis dengan fitur AI	Selesai	5 dari 5 Juri	331
11	MISTER WATER (Multi Ratio Portable Water Meter Tester). Lebih cepat melayani keluhan pemakaian tinggi dan akurasi meter air dengan uji akurasi ditempat pelanggan serta efisien biaya GMB.	Selesai	5 dari 5 Juri	328
12	Otomasi Pembubuhan Bahan Kimia Aluminium Sulfat Untuk Peningkatan Akurasi , Efisiensi Energi dan Efisiensi Proses di IPAM	Selesai	5 dari 5 Juri	324
13	Pemanfaatan Media Sosial Twitter dalam Sentimen Analisis Guna Meningkatkan Performa Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM)	Selesai	5 dari 5 Juri	318
14	Rompi SSAKTI (Surya Sembada Aktif Kerja Terhubung Internet)	Selesai	5 dari 5 Juri	316
15	Daur Ulang Bekas Air Wudhu untuk mengairi Hidroponik Sistem Wick	Selesai	5 dari 5 Juri	309
16	Surya Prioritas (Layanan Tanpa Batas)	Selesai	5 dari 5 Juri	307
17	Smart Plugs berbasis Google untuk mengelola efisiensi penggunaan listrik di kantor pusat PDAM. Solusi Quick Action efisiensi biaya listrik	Selesai	5 dari 5 Juri	307
18	Pemanfaatan Tableau Untuk Pengurangan Man Power Dalam Pengelolaan Aset Produksi, Distribusi dan Energi	Selesai	5 dari 5 Juri	306
19	Penggunaan Metode Hot Tapping dalam Koneksi Pipa Baru ke Existing	Selesai	5 dari 5 Juri	303
20	Otomasi Rumah Pompa Pakuwon dengan minimum Investasi	Selesai	5 dari 5 Juri	300
21	Elektronik Audit	Selesai	5 dari 5 Juri	299
22	PENGOLAHAN KELEMBAPAN UDARA MENJADI AIR BERSIH	Selesai	5 dari 5 Juri	287
23	Jasa Layanan Deteksi Kebocoran Di Rumah Pelanggan	Selesai	5 dari 5 Juri	284
24	PENINGKATAN KEAMANAN PROSES APPROVAL DENGAN TEKNOLOGI FACE RECOGNITION	Selesai	5 dari 5 Juri	284

Handwritten signature



**PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM
SURYA SEMBADA
KOTA SURABAYA**

No.	Proposal	Status	Progress Penilaian	Nilai
25	Efisiensi Proses Produksi Ipam Ngagel 3 dengan optimalisasi kapasitas pencucian filter dan air baku.	Selesai	5 dari 5 Juni	279
26	AIRO AWFT (Advanced Water Filtration Technology)	Selesai	5 dari 5 Juni	277
27	Aplikasi persewaan aset properti PDAM Surabaya	Selesai	5 dari 5 Juni	276
28	PEMBUATAN DEPO AIR ISI ULANG	Selesai	5 dari 5 Juni	276
29	Potensi peningkatan pendapatan senilai 1 Milyar dari pengendalian kehilangan air komersil	Selesai	5 dari 5 Juni	273
30	Modernisasi Perusahaan dengan Optimalisasi Brand	Selesai	5 dari 5 Juni	265

				
<u>Ir. Nanang Widyatmoko</u>	<u>Savid Mochammad Iqbal, S.Kom.</u> Nip. 1.05.01321	<u>Palupi Wikandari, S.T.</u> Nip. 1.06.01366	<u>Agung Wurdianto, S.T.</u> Nip. 1.98.01199	<u>Priyo Adi Nugroho, S.E.</u> Nip. 1.06.01367