

Lampiran Surat II

Nomor : 000.4.5/243/PrC

Tanggal : 19 Agustus 2025

Hasil Seleksi Tes dan Wawancara Calon Tenaga Ahli Pengendalian Risiko Keamanan Sistem Informasi (Cybersecurity Specialist)

No	Inisial	Email	Status
1.	D A P	dani*****put****@gmail.com	Top 1
2.	R S W	risk***bowo***@gmail.com	Top 2
3.	M P R	mpr***dha***@gmail.com	Top 3
4.	F A	fau***agu***@proton.me	Top 4
5.	A S	soba***hmad***@gmail.com	Top 5
6.	M R N	k1**_7*@yahoo.com	Kalah ranking untuk maju tes teknis
7.	R F A	farr***hma***@gmail.com	Kalah ranking untuk maju tes teknis
8.	T F D	t.f***wan**@gmail.com	Di bawah <i>passing grade</i> tes uraian
9.	H A	afan***habi***@gmail.com	Di bawah <i>passing grade</i> tes uraian
10.	S D F	syaf***.deh***@gmail.com	Di bawah <i>passing grade</i> tes uraian
11.	A R	ar**nu*@gmail.com	Kesalahan administrasi tidak memiliki sertifikat keahlian yang sesuai dengan <i>requirement</i>
12.	R F	ridw****lach****@gmail.com	Tidak submit jawaban soal uraian
13.	R A A	rafi***kmal***@gmail.com	Tidak submit jawaban soal uraian
14.	I C	iv**.*@aol.com	Tidak submit jawaban soal uraian
15.	Y A	yev*****and****@gmail.com	Tidak submit jawaban soal uraian
16.	D S	dse**on**@gmail.com	Tidak submit jawaban soal uraian
17.	M A	muhamm*****arrudi*****@gmail.com	Tidak submit jawaban soal uraian
18.	A M F	amu***ffa**@gmail.com	Tidak submit jawaban soal uraian
19.	H S	heri***utra***@yahoo.com	Tidak submit jawaban soal uraian
20.	M R F	muhamma*****erdian*****@yahoo.co.id	Tidak submit jawaban soal uraian

Tim Penilai terdiri dari:

1.	A Z A, S.Kom	Pranata Komputer Ahli Pertama
2.	L N, A.md	Pengelola Layanan Operasional yang mengemban tugas mengawal Jaringan LAN
3.	A P, S.Kom	Penata Layanan Operasional yang mengemban tugas Developer
4.	S A, S.Kom	Penata Layanan Operasional yang mengemban tugas Administrasi
5.	M V D, S.Kom	Pranata Komputer Ahli Pertama
6.	I M K, S.KOMP	Pranata Komputer Ahli Pertama

***Alur penilaian:**

1. *Passing grade* soal uraian yaitu nilai minimal 50;
2. Kemudian dari seluruh kandidat yang lolos *passing grade* dilakukan wawancara umum untuk melihat kemampuan komunikasi serta memastikan jawaban dan kondisi lapangan tetap sesuai dan setiap penilai memberikan penilaian secara obyektif;
3. Melakukan perangkingan dari hasil sementara untuk selanjutnya memilih 5 besar untuk maju ke tahap uji/wawancara teknis;
4. Melakukan uji teknis dengan memberikan ruang kepada kandidat untuk mendemonstrasikan bagaimana mereka menjawab soal pada nomor 13 sampai dengan 16 serta meminta analisa atas studi kasus yang di berikan dan dilakukan penilaian oleh para penilai secara obyektif; dan
5. Melakukan perangkingan kembali serta melakukan penyampaian hasil kepada pimpinan dan memohon arahan serta penetapan hasil.