

Nomor : 305/SD-Avi.Jgk/Pemb/VI/2023

Lamp : 1 lembar

Hal : Pemberitahuan

Kepada Yth,

Ibu Irama Aboesoemono

Di tempat

Sehubungan dengan telah diselenggarakannya Kegiatan Tes Seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru Tahun Pelajaran 2023-2024 di SD Avicenna Jagakarsa pada tanggal 21 dan 23 Juni 2023, dengan ini kami ingin menginformasikan hasil dari Kegiatan Tes Seleksi tersebut.

Terdapat **(1) satu Calon Siswa yang telah kami Rekomendasikan untuk Lulus Seleksi dan (1) satu Calon Siswa tidak lulus** (data terlampir).

No	NAMA CALON SISWA	KETERANGAN
1	Zudan Malik Alvaro	<b>Tidak Lulus</b>
2	Digar Rahayudin	<b>Lulus</b>

Adapun untuk uraian lengkap hasil tes dan dokumen lengkap berkas tes juga telah kami unggah melalui sistem aplikasi Penerima Peserta Didik Baru Sekolah Avicenna.

Atas perhatian yang baik kami ucapkan terimakasih.

**Kepala SD Avicenna Jagakarsa,**

(Amalia Novita Retaminingrum,M.Psi.Psikolog)



# SD AVICENNA JAGAKARSA

JL. MOCH. KAHFI II NO. 66 JAGAKARSA, JAKARTA SELATAN 12620

TELP. (021) 7888 4887 , 7888 4936 , 7888 4942 FAX : (021) 7888 4524

## Lampiran Hasil Tes SD Avicenna Jagakarsa :

No	No Registrasi	Asal Sekolah	Nama	Tes Kesiapan Sekolah			Observasi Siswa	Wawancara Orang tua	Hasil Akhir Seleksi
				Hasil CPM	Hasil NST	Kesimpulan			
1	<u>JGK-SD-2023427</u>	Luar-Paud Penyejuk Mata	Zudan Malik Alvaro	Grade III	Belum Siap Sekolah	Dipertimbangkan	Dipertimbangkan	Direkomendasikan	<b>Tidak Lulus</b>
2	<u>JGK-SD-2023463</u>	Tidak TK	Digar Rahayudin	Grade III	Siap Sekolah	Direkomendasikan	Direkomendasikan	Direkomendasikan	<b>Lulus</b>

### 1. Tes CPM :

- a. Grade I : Superior
- b. Grade II : Di atas rata-rata
- c. Grade III : Rata-rata
- d. Grade IV : Di bawah rata-rata
- e. Grade V : *Borderlin*

Menyetujui  
Psikolog Sekolah,

Mengetahui  
Ketua MGMP Psikolog,

Mengetahui  
Kepala TU,

Menyetujui,  
Kepala Sekolah,

Menyetujui,  
Ketua BPS,

(Azka Amalina,M.Psi.Psikolog)

(Yuria Anggela Irianto, M. Psi, Psikolog)

(Mitha Yunitha)

(Amalia Novita.R,M.Psi.Psikolog)

(Irama Aboesoemono)