



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
REPUBLIK INDONESIA

I J A Z A H
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
PROGRAM 3 TAHUN

TAHUN PELAJARAN 2017/2018

Program Keahlian : *Teknik Komputer dan Informatika*

Paket Keahlian : *Teknik Komputer dan Jaringan*

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Kejuruan
YADIKA 5 Pondok Aren

Nomor Pokok Sekolah Nasional : *20603308*

Kabupaten/Kota *Kota Tangerang Selatan*

Provinsi *Banten* menerangkan bahwa:

nama : *SAKTI MUHAMMAD AKMAL*

tempat dan tanggal lahir : *Tangerang, 15 Agustus 2000*

nama orang tua/wali : *Sanuri*

Nomor Induk Siswa : *115161236*

Nomor Induk Siswa Nasional : *0000433779*

nomor peserta Ujian Nasional : *04-034-062-3*

sekolah penyelenggara Ujian Sekolah : *SMK YADIKA 5 Pondok Aren*

sekolah penyelenggara Ujian Nasional : *SMK YADIKA 5 Pondok Aren*

LULUS

dari sekolah menengah kejuruan setelah memenuhi seluruh kriteria sesuai dengan peraturan perundang-undangan.



SMK YADIKA 5

Tangerang Selatan, 03 Mei 2018

Kepala Sekolah,



Abdul Khoir, S.Kom

NIP.



DN-Mk/13 0494242

DAFTAR NILAI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

Tahun Pelajaran 2017/2018

Nama : *SAKTI MUHAMMAD AKMAL*
 Tempat dan Tanggal Lahir : *Tangerang, 15 Agustus 2000*
 Nomor Induk : *115161236*
 Nomor Induk Siswa Nasional : *0000433779*
 Paket Keahlian : *Teknik Komputer dan Jaringan*

No.	Mata Pelajaran	Nilai Rata-rata Rapor	Nilai Ujian Sekolah
Kelompok A			
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	81	78
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	78	85
3.	Bahasa Indonesia	79	81
4.	Matematika	79	83
5.	Sejarah Indonesia	77	78
6.	Bahasa Inggris	78	79
Kelompok B			
1.	Seni Budaya	79	82
2.	Pendidikan Jasmani, Olahraga & Kesehatan	83	78
3.	Prakarya dan Kewirausahaan	80	83
4.	Muatan Lokal		
	a. English Plus	80	75
	b. Perbaikan Monitor	78	87
	c.		
Kelompok C			
1.	Fisika	80	86
2.	Pemrograman Dasar	82	86
3.	Sistem Komputer	81	80
4.	Simulasi Digital	81	81
5.	Dasar Program Keahlian	81	86
6.	Paket Keahlian	81	83
Rata-rata		80	81

Tangerang Selatan, 03 Mei 2018
Kepala Sekolah,



Abdul Khoir, S.Kom

NIP