

#### YAYASAN PENDIDIKAN DAN SOSIAL ASY-SYADZILI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN ISLAM TERPADU ASY-SYADZILI

## **SMK IT ASY-SYADZILI**

TERAKREDITASI "B"

Jl. Raya Sumberpasir No. 99A Kec. Pakis Kab. Malang Website: smkitasy-syadzili.sch.id, Email: smkitasysyadzili@gmail.com

1. Teknik Komputer dan Jaringan 2. Agri

2. Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian

3. Desain Komunikasi Visual

## SURAT KETERANGAN LULUS

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN PROGRAM 3 TAHUN Nomor: 517/104.26/SMK-IT/VI/2021

Program Keahlian : Teknik Komputer dan Informatika Kompetensi Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan

### TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Kejuruan Islam Terpadu Asy-Syadzili Kabupaten Malang menerangkan bahwa:

Nama : MUHAMMAD HILDAN ISFANDIARI

Tempat dan Tanggal Lahir : Malang, 19 Oktober 2002

Nama Orang Tua : Ahmad Zainuddin Nomor Induk Siswa : 0092/0062.066 Nomor Induk Siswa Nasional : 0024413312

Sekolah Asal : SMK IT ASY-SYADZILI

# **LULUS**

dari satuan pendidikan berdasarkan hasi Ujian Satuan Pendidikan dan telah memenuhi seluruh kriteria dengan peraturan perundang-undangan dengan Daftar Nilai Ujian sebagai berikut:

No	Mata Pelajaran	Nilai Ujian
	(Kurikulum 2013 Revisi)	Satuan Pendidikan
Muatan Nasional		
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	84
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	86
3.	Bahasa Indonesia	85
4.	Matematika	84
5.	Sejarah Indonesia	82
6.	Bahasa Inggris	83
Muatan Kewilayahan		
1.	Seni Budaya	85
2.	Pendidikan Jasmani, Olah Raga, dan Kesehatan	86
3.	Muatan Lokal	
	a. Bahasa Daerah	84
	b. Bahasa Arab	82
Muatan Peminatan Kejuruan		
1	Simulasi dan Komunikasi Digital	86
2	Fisika	84
3	Kimia	83
4	Dasar Program Keahlian	87
5	Kompetensi Keahlian	86
Rata-rata		84,47

Surat Keterangan Lulus ini dapat digunakan untuk keperluan Penerimaan Mahasiswa Baru, atau keperluan lain sesuai dengan kebutuhan, dan hanya berlaku sampai dengan diterbitkan ijazah Tahun Pelajaran 2020/2021



Malang, 3 Juni 2021 Malang, 3 Juni 2021 Malang, 3 Juni 2021

dur Rochim, S.Pd.

ASY-SYADZILI