



SMK ST. BONAVENTURA 2 MADIUN

NSS : 324056202008 NDS : 4205370105 STATUS : TERAKREDITASI

Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa

Program Studi Keahlian : Teknik Mesin Program Studi Keahlian : Teknik Otomotif
Kompetensi Keahlian : Teknik Pemesinan Kompetensi Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan

JL. Borobudur 70 Telp. (0351) 462072 MADIUN 63122

E-mail : smk_st.bonaventura2@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN LULUS

No. : 076/I04.3/SMK BONA 2/VI/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Menengah Kejuruan Santo Bonaventura 2 Madiun menerangkan bahwa :

Nama : RIDO ARY PRASETYO
Tempat dan Tgl. Lahir : Ngawi, 2 November 1999
Nama Orang Tua : Lamin Arybowo
Nomor Induk / NISN : 1832/116.020 / 9981862512
Nomor Peserta : 21-0305-01250118
Sekolah Asal : SMK St. Bonaventura 2 Madiun

Telah mengikuti Ujian Satuan Pendidikan (USP), Uji Kompetensi Kejuruan (UKK), Praktik Kerja Industri (Prakerin), dan memenuhi kriteria kelulusan, serta berdasarkan hasil Rapat Dewan Guru telah dinyatakan **LULUS**

Adapun nilai yang diperoleh pada USP yang dilaksanakan tanggal 22 Maret s.d 1 April 2021, sebagai berikut :

NO	MATA PELAJARAN	NILAI USP	
		ANGKA	HURUF
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	82	Delapan Puluh Dua
2.	Pend. Pancasila dan Kewarganegaraan	80	Delapan Puluh
3.	Bahasa Indonesia	81	Delapan Puluh Satu
4.	Matematika	81	Delapan Puluh Satu
5.	Bahasa Inggris	80	Delapan Puluh
6.	Sejarah Indonesia	80	Delapan Puluh
7.	Seni Budaya	87	Delapan Puluh Tujuh
8.	Pend. Jasmani Olahraga dan Kesehatan	86	Delapan Puluh Enam
9.	Simulasi dan Komunikasi Digital	79	Tujuh Puluh Sembilan
10.	Fisika	83	Delapan Puluh Tiga
11.	Kimia	80	Delapan Puluh
12.	Religiositas	82	Delapan Puluh Dua
13.	Bahasa Jawa	87	Delapan Puluh Tujuh
14.	Dasar Program Keahlian	84	Delapan Puluh Empat
15.	Kompetensi Keahlian	92	Sembilan Puluh Dua

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk keperluan melengkapi persyaratan mendaftar ke Perguruan tinggi / melamar pekerjaan.

Madiun, 3 Juni 2021

Kepala SMK St. Bonaventura 2 Madiun



PHILIPUS NERI SUKOCO, ST