



## Hadi Yusuf

Tempat & Tanggal Lahir Jakarta 06 Juli 1994

## KONTAK



[hadiyusuf56@gmail.com](mailto:hadiyusuf56@gmail.com)



+628988383414



Jl.Mahoni RT/RW 05/15, Lagoa,  
Kec.Koja ,Koja Jakarta Utara



[www.hadiyusuf.github.io](http://www.hadiyusuf.github.io)

## KEMAMPUAN

Team Work



PHP



Delphi



HTML5



SQL Server



SAP MM



## PENDIDIKAN

### SMK Muhammadiyah 1

8 April 2009- 12 Mei 2012

Program pendidikan kejuruan jurusan Teknik Komputer&Jaringan, Lulus dengan nilai 7.

### Institut Teknologi Budi Utomo

13 April 2014 – 21 September 2019

Program S1 pendidikan Teknik Informatika, IPK 3.19.

## PENGALAMAN

### PT. SONY INDONESIA

1 Agustus 2012 -21 Agustus 2017

Sebagai Administrasi Warehouse ,bertugas Melakukan Good Issue di SAP ,pengecekan surat jalan dari driver ,Mengatur pengiriman dirver ke masing-masing took untuk daerah JABODETABEK.

### PT. KALACAKRA TECHNOLOGI

27 Desember 2021 -2 Desember 2022

Sebagai Implementation & Quality Assurance  
Melakukan Pengujian Aplikasi yang sudah di buat  
Apakah sudah sesuai dengan kebutuhan user, dan  
Mencocokan data dengan databse apakah data  
sudah terinput atau tidak

## BAHASA



## SURAT KETERANGAN KERJA

Nomer : 032/SKK-HRD/KC/12-2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Beni Hendriyadi  
Jabatan : Legal, HR & GA Manager  
Alamat : Jl. Bangka Raya N. 10A, Pela Mampang, Mampang Prapatan, Jakarta Selatan 12720.

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Hadi Yusuf  
KTP : 3272010607940021  
Alamat : Jl. Kopeng No.11 RT.002 RW.007 Kel. Karamat, Kec. Gunung Puyuh, Kota Sukabumi.

Adalah benar telah bekerja pada perusahaan kami PT. Kalacakra Teknologi terhitung sejak tanggal 27 Desember 2021 sampai dengan 2 Desember 2022 posisi terakhir sebagai *Implementation & Quality Assurance* pada Divisi *QA BO Brokerage and Non-Brokerage*.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 5 Desember 2022

PT. Kalacakra Teknologi



Beni Hendriyadi

Legal, HR & GA Manager



**SONY**

**PT. Sony Indonesia**

Wisma GKBI, 23<sup>rd</sup> Floor, Suite 2301, Jl. Jend. Sudirman No 28 Jakarta 10210 Indonesia, Telp: +62 21 2949 8777, Fax : +62 21 2949 8788

SURAT KETERANGAN PENGALAMAN KERJA

No. : 04/PT.SI/VII/2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Agus Hermani.**

Jabatan : **Manager Logistics.**

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Hadi Yusuf.

Alamat: Jl. Kopeng No.11 Kelurahan Karamat, Kec. Gunung Puyuh Kota Sukabumi(Jawa Barat).

Benar telah bekerja pada perusahaan kami terhitung sejak 01 Agustus 2012 sampai dengan 07 Agustus 2017, dengan jabatan terakhir sebagai **Administrasi Warehouse** .

Selama menjadi karyawan kami, saudara **Hadi Yusuf** telah menunjukkan dedikasi dan loyalitas yang tinggi terhadap perusahaan dan tidak pernah melakukan hal hal yang merugikan perusahaan. Yang bersangkutan mengundurkan diri atas kemauannya sendiri.

Kami berterimakasih dan berharap semoga yang bersangkutan dapat lebih sukses dimasa yang akan datang.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 21 Agustus 2017.





**Payasan Budi Utomo**  
**Institut Teknologi Budi Utomo**

Terakreditasi

Jalan, Mawar Merah Raya No. 23. Pondok Kopi, Jakarta Timur  
 Telephone, (021) 8611850 - 86606633 Fax, 021 8613627

**DAFTAR NILAI PRESTASI AKADEMIK**

NOMOR : 2049/TRK-TI/ITBU/IX/2019

Diberikan Kepada

: HADI YUSUF

Tempat dan Tanggal Lahir

: Jakarta, 06 Juli 1994

Nomor Pokok Mahasiswa

: 13271065097

N I R L

: 18320771065063

Program Pendidikan

: Strata Satu (S1)

Program Studi

: Teknik Informatika

Fakultas

: Fakultas Teknologi Industri

S t a t u s

: Terakreditasi B

No. 3020/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2016

Tanggal Yudisium : 07 September 2019

No.	Nama Mata Kuliah	Kode	Prestasi		No.	Nama Mata Kuliah	Kode	Prestasi	
			Nilai	SKS				Nilai	SKS
I	1 PENDIDIKAN PANCASILA	DU1012	A	2	IV	30 STRUKTUR DATA	TI2063	A	3
	2 BAHASA INDONESIA	DU1032	A	2		31 LOGIKA INFORMATIKA	TI2083	B	3
	3 BAHASA INGGRIS I	DU1052	B	2		32 ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	TI2103	C	3
	4 KALKULUS I	DT1073	B	3		33 TEKNIK SIMULASI	TI2122	B	2
	5 FISIKA DASAR I (MEKANIK)	DT1112	B	2		34 RISET TEKNOLOGI INFORMASI	TI2143	C	3
	6 FISIKA DASAR II (LISTRIK & MAGNET)	DT1132	B	2		35 TEKNOLOGI SISTEM BASIS DATA	TI3013	C	3
	7 KIMIA DASAR	DT1152	B	2		36 MICROPROGRAMMING	TI3033	B	3
	8 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN I	TI1153	B	3		37 JARINGAN KOMPUTER DAN KEAMANAN DATA	TI3053	A	3
	9 PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	TI1172	A	2		38 PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK: PHP *)	TI3073	C	3
II	10 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	DU1022	A	2		39 FISIKA MODERN	TI3132	B	3
	11 PENDIDIKAN AGAMA	DU1042	B	2		40 JAVA *)	T13112	B	2
	12 BAHASA INGGRIS II	DU1062	B	2		41 MICROPROSESOR	TI3023	A	3
	13 KALKULUS II	DT1083	B	3		42 INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER	TI3043	A	3
	14 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN II	TI1103	B	3		43 ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	TI3083	A	3
	15 ETIKA PROFESI	TI1122	B	2		44 SISTEM PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB	TI3103	A	3
	16 PEMROGRAMAN VISUAL (VB)	TI1143	A	3		45 DATA MINING	TI2133	B	2
	17 DASAR KOMPUTER DAN PEMROGRAMAN	DT1162	C	2		46 KERJA PRAKTEK	TI3142	B	2
	18 PRAKTIKUM DASAR KOMPUTER	DT1181	C	1		47 MANAJEMEN	DT3162	A	2
III	19 ALJABAR LINIER DAN MATRIK	TI2013	A	3	VII	48 TEORI BAHASA DAN AUTOMATA	TI4013	C	3
	20 PROBABILITAS DAN STATISTIKA	DT2032	C	2		49 SISTEM OPERASI	TI4033	C	3
	21 MATEMATIK DISKRIT	TI2053	A	3		50 PEMROGRAMAN MULTIMEDIA	TI2123	A	2
	22 RANGKAIAN DIGITAL	TI2073	A	3		51 PENGANTAR TEKNOLOGI GAME	TI4122	A	3
	23 PENGANTAR BISNIS INFORMASI	TI1192	A	3		52 PENGANTAR SISTEM TERDISTRIBUSI	TI3182	C	2
	24 SISTEM INFORMASI	TI2113	B	3		53 METODE PENELITIAN	DT4212	A	2
	25 PEMROGRAMAN C++	TI2133	B	3		54 PENGANTAR FORENSIK TEKNOLOGI INFORMATIKA	TI4162	B	2
	26 PRAKTIKUM FISIKA DASAR	DT2191	A	1		55 TEKNIK KOMUNIKASI DATA	TI4122	A	2
	27 PENGANTAR KOMPUTASI MODERN	TI2022	B	3		56 TEKNIK KOMPILASI	TI4063	B	2
	28 PEMROGRAMAN ASSEMBLER	TI2043	B	3		57 TUGAS AKHIR	TI4086	B	4
	29 METODE NUMERIK	TI2023	B	3	VIII				

JUDUL SKRIPSI :

" ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN PERPUSTAKAAN  
 PADA SDN KOPENG 02 KOTA SUKABUMI "

Total SKS yang dicapai : 144

Indeks Prestasi Kumulatif : 3.19

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

\*) Mata Kuliah pilihan



Jakarta, 07 September 2019

D e k a n,

Fakultas Teknologi Industri

Dr. SURYADI, S.T., M.T.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
REPUBLIK INDONESIA

## IJAZAH

### SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN PROGRAM 3 TAHUN

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

TAHUN PELAJARAN 2011/2012

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Kejuruan  
Muhammadiyah 1 Sukabumi, Kota Sukabumi menerangkan bahwa:

nama : HADI YUSUF  
tempat dan tanggal lahir : Jakarta, 6 Juli 1994  
nama orang tua : Ramli  
nomor induk : 1009 7570  
nomor peserta : 4 - 12 - 02 - 08 - 107 - 013 - 4

## LULUS

dari satuan pendidikan berdasarkan hasil Ujian Nasional dan Ujian Sekolah serta telah memenuhi seluruh kriteria sesuai dengan peraturan perundang-undangan.



Kota Sukabumi, 26 Mei 2012

Kepala Sekolah,

Drs. Nanang Chaerul Anwar, M.Pd.

NIP. 19600401 198603 1 017

No. DN-02 Mk 0060925



Piagam Pendirian  
No. 1516/II-013/JB-69/1978

MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH PIMPINAN DAERAH MUHAMMADIYAH SUKABUMI  
**SMK MUHAMMADIYAH 1 KOTA SUKABUMI**  
**TERAKREDITASI A (AMAT BAIK)**  
 Bidang Keahlian : 1. BISNIS DAN MANAJEMEN  
 2. TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TI)  
 SK. Kanwil Dep. Dik. Bud. Propinsi Jawa Barat Tgl. 20 Maret 1973 No. 47/S/1973  
 No. Sekolah B.23014202 No. Statistik Sekolah 344026201002  
 Jl. R. Syamsudin, S.H. No. 59 Telp. (0266) 229307 Fax. (0266) 218431 Sukabumi 43113  
 e-mail : [smkmuh\\_smi@yahoo.co.id](mailto:smkmuh_smi@yahoo.co.id)

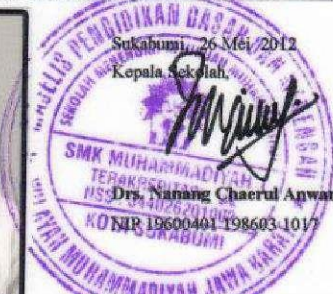
## TRANSKRIP NILAI

Nama	: HADI YUSUF					
Tempat, Tanggal Lahir	: Jakarta, 6 Juli 1994					
Nomor Induk Siswa	: 1009.7570					
Bidang Keahlian	: Teknologi Informasi dan Komunikasi					
Program Keahlian	: Teknik Komputer dan Jaringan					

NO	PROGRAM DIKLAT	NILAI SEMESTER						NILAI RATA2	NILAI UJIAN SEKOLAH		NILAI UJIAN NASIONAL	
		1	2	3	4	5	6		PRAKTIK	TEORI	PRAKTIK	TEORI
I	<b>PROGRAM NORMATIF</b>											
1.	Pendidikan Agama	75	80	76	77	82	81	79	77	81		
2.	Pendidikan Kewarganegaraan	85	75	85	77	82	84	81		84		
3.	Bahasa Indonesia	70	70	80	85	75	82	77	80	80		66
4.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	76	77	79	79	81	83	79	82			
5.	Seni Budaya	70	90	80	85			81	81			
II	<b>PROGRAM ADAPTIF</b>											
1.	Bahasa Inggris	70	71	63	65	76	79	71		77		84
2.	Matematika	61	70	70	70	75	80	71		76		68
3.	Ilmu Pengetahuan Alam	75	80	80	95	75	80	81		93		
4.	Ilmu Pengetahuan Sosial	75	80	80	80			79		84		
5.	KKPI	76	80	75	86			79	80	77		
6.	Kewirausahaan	78	72	77	83	78	84	79	84	88		
7.	Fisika	76	75	78	77	75	80	77	83	83		
8.	Kimia	80	75	78	78	77	80	78	88	83		
III	<b>PROGRAM PRODUKTIF</b>											
1.	<b>Dasar Kompetensi Kejuruan</b>											
1.	Merakit Personal Computer (PC)	80						80				
2.	Melakukan Instalasi Sistem Operasi Dasar	80						80				
3.	Menerapkan Keselamatan Kerja dan Lindungan Hidup	80						80				
2.	<b>Kompetensi Kejuruan</b>											
1.	Menerapkan Teknik Elektronika Analog dan Digital	75						75				
2.	Menerapkan fungsi peripheral dan instalasi PC	80						80				
3.	Mendiagnosa permasalahan pengoperasian PC dan Periperal	80						80				
4.	Melakukan perbaikan peripheral	86						86				
5.	Melakukan perawatan, perbaikan dan setting ulang PC	85						85				
6.	Mendiagnosa permasalahan PC dan Peripheral	80						80				
7.	Melakukan instalasi sistem operasi berbasis GUI dan Text	70						70				
8.	Melakukan instalasi software		80					80				
9.	Mel. instalasi, perawatan perangkat jaringan Lokal (LAN)		78					78				
10.	Melakukan atau setting ulang Koneksi jaringan		78					78				
11.	Melakukan perbaikan setting ulang koneksi jaringan		78					78				
12.	Mel. instalasi sistem operasi jar. Berbasis GUI dan Text.		78					78				
13.	Membuat desain sistem keamanan jaringan			85				85				
14.	Mel. instalasi, perangkat jaringan berbasis luas ( WAN )			84				84				
15.	Mendiagnosa permasalahan perangkat yg trsambung WAN				84			84				
16.	Melkn. perbaikan atau setting ul. koneksi jaringan WAN					87	87	87				
17.	Merancang web database untuk content server						80	90	85			
18.	Mengadministrasi server dalam jaringan						85	85	85			
19.	Merancang bangun dan menganalisa WAN						80	82	81			
	<b>Kompetensi Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan</b>										86	83
IV	<b>PROGRAM MULOK</b>											
1.	Bahasa Sunda	79	74					77		76		
2.	Bahasa Arab	70	70	68	78	80	90	76		75		
3.	Kemuhammadiyahan	78	78	70	79	80	83	78		76		
4.	Pendidikan Lingkungan Hidup	75	70	70	80			73				
	<b>Nilai Rata-rata</b>	76	77	76	80	79	83		82	81	86	75

Tempat Praktik PSG : RSI ASSYIFA Sukabumi

Nilai : 80



Drs. Namang Chaerul Anwar, M.Pd.  
NIP 19600401 198603 1017

**DAFTAR NILAI  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN**

Nama : HADI YUSUF  
 Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 6 Juli 1994  
 Nomor Induk : 10097570  
 Nama Sekolah : SMK Muhammadiyah 1 Sukabumi  
 Kompetensi Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan  
 Lama Belajar : 3... tahun

**I. NILAI UJIAN SEKOLAH**

No.	Mata Pelajaran	Nilai Rata-rata Rapor	Nilai Ujian Sekolah	Nilai Sekolah
1	Pendidikan Agama	<u>7,80</u>	<u>8,13</u>	<u>8,00</u>
2	Pendidikan Kewarganegaraan	<u>8,08</u>	<u>8,38</u>	<u>8,26</u>
3	Bahasa Indonesia	<u>7,60</u>	<u>8,00</u>	<u>7,84</u>
4	Bahasa Inggris	<u>6,90</u>	<u>7,73</u>	<u>7,40</u>
5	Matematika	<u>6,92</u>	<u>7,63</u>	<u>7,35</u>
6	IPA	<u>8,10</u>	<u>9,30</u>	<u>8,82</u>
7	Fisika	<u>7,62</u>	<u>8,25</u>	<u>8,00</u>
8	Kimia	<u>7,76</u>	<u>8,25</u>	<u>8,05</u>
9	Ilmu Pengetahuan Sosial	<u>7,88</u>	<u>8,38</u>	<u>8,18</u>
10	Seni Budaya	<u>8,13</u>	<u>8,10</u>	<u>8,11</u>
11	Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan	<u>7,84</u>	<u>8,20</u>	<u>8,06</u>
12	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	<u>7,93</u>	<u>7,65</u>	<u>7,76</u>
13	Kewirausahaan	<u>7,76</u>	<u>8,78</u>	<u>8,37</u>
14	Kompetensi Keahlian*	<u>7,90</u>	<u>9,25</u>	<u>8,70</u>
15	Muatan Lokal			
a.	<u>Bahasa Sunda</u>	<u>7,65</u>	<u>7,63</u>	<u>7,64</u>
b.	<u>AIK</u>	<u>7,61</u>	<u>8,13</u>	<u>7,92</u>

Nilai Sekolah = 40% Nilai Rata-rata Rapor + 60% Nilai Ujian Sekolah

**II. NILAI UJIAN NASIONAL**

No.	Mata Pelajaran	Nilai Sekolah	Nilai Ujian Nasional	Nilai Akhir
1	Bahasa Indonesia	<u>7,84</u>	<u>6,60</u>	<u>7,10</u>
2	Bahasa Inggris	<u>7,40</u>	<u>8,40</u>	<u>8,00</u>
3	Matematika	<u>7,35</u>	<u>6,75</u>	<u>7,00</u>
4	Kompetensi Keahlian			
a.	Teori Kejuruan	<u>8,70</u>	<u>8,09</u>	<u>8,30</u>
b.	Praktik Kejuruan		<u>8,09</u>	
			<u>8,56</u>	

Nilai UN Kompetensi Keahlian = 30% Nilai Teori Kejuruan + 70% Nilai Praktik Kejuruan

Nilai Akhir = 40% Nilai Sekolah + 60% Nilai Ujian Nasional

Kota Sukabumi, 26 Mei 2012

Kepala Sekolah,

Drs. Nanang Chaerul Anwar, M.Pd.

NIP 19600401 198603 1 017

\*Transkrip Nilai Standar Kompetensi dicetak tersendiri



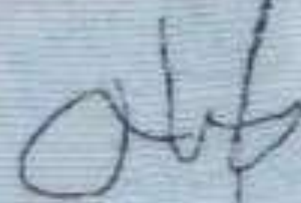
PROVINSI JAWA BARAT  
KOTA SUKABUMI

NIK : 3272010607940021

Nama : HADI YUSUF  
Tempat/Tgl Lahir : JAKARTA, 06-07-1994  
Jenis Kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : -  
Alamat : JL. KOPENG NO 11  
RT/RW : 002 / 007  
Kel/Desa : KARAMAT  
Kecamatan : GUNUNG PUYUH  
Agama : ISLAM  
Status Perkawinan : BELUM KAWIN  
Pekerjaan : PELAJAR/MAHASISWA  
Kewarganegaraan : WNI  
Berlaku Hingga : 06-07-2017



KOTA SUKABUMI  
21 03 2012





DIGITAL  
TALENT  
SCHOLARSHIP



**PRO** Professional Academy

# SERTIFIKAT PELATIHAN

0970777121-93/PRO.DTS/BLSDM.KOMINFO/2021

Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia  
Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia  
menyatakan bahwa:

**Hadi Yusuf**

Telah mengikuti pelatihan HTML, CSS, JavaScript  
Program Professional Academy - Digital Talent Scholarship sebagai Peserta  
mulai 17 Maret 2021 sampai 21 April 2021

Jakarta, 21 April 2021,  
Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia  
Kementerian Komunikasi dan Informatika



Dr. Hary Budiarto, M.Kom.

Sertifikat ini dapat  
diperiksa pada QR Code





DIGITAL  
TALENT  
SCHOLARSHIP



**PRO** Professional Academy

## Professional Academy Digital Talent Scholarship 2021

Pelatihan HTML, CSS, JavaScript (WEB) sejumlah 79 Jam Pelatihan.

### HTML, CSS

1. Memulai dengan HTML
2. Memulai dengan CSS
3. Layout
4. Header
5. Footer
6. Konten
7. Formulir
8. Desain Web yang Responsive
9. Media Queries
10. Flexbox

### JavaScript

1. Memulai dengan JavaScript
2. String & Integer
3. Variable & Constant
4. Conditional Statement
5. Iterasi
6. Array
7. Object
8. Function
9. Class
10. Inheritance Class



