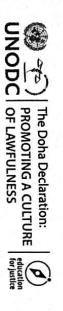


This is to certify that

Muhammad Alfi Syahri Nasution

has participated in the global hackathon Mountain View, CA, 9-11 July 2018 #Hackathon4Justice









SMK TELKOM SANDHY PUTRA JAKARTA



Sertifikat Kompetensi

Certificate of Competence
No. 673 / KUR / SMK TEL / XII / 2016

Diberikan kepada,

Muhammad Alfi Syahri Nasution

Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 28 November 2001

Nama

Nomor Induk Siswa : 20167054

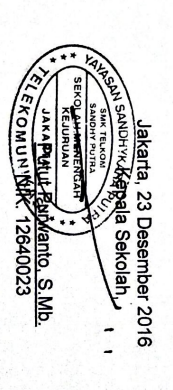
Program Keahlian : Teknik Komputer dan Informatika

Kompetensi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Telah melaksanakan Uji Kualifikasi Kompetensi Level Satu, dengan materi uji,

"Merakit Rangkaian Power Supply",

pada tanggal 28 November s.d. 2 Desember 2016 dengan Predikat Kompeten







MK TELKON SANDHY PUTRA JAKARTA



Sertifikat Kompetensi

Certificate of Competence No. 357/KUR/SMK TEL/V/2017

Diberikan kepada,

ama : Muhammad Alfi Syahri Nasution

Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 28 November 2001

Nomor Induk Siswa : 20167054

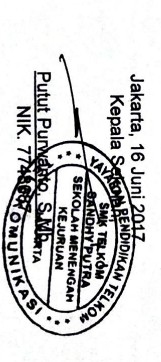
Program Keahlian : Teknik Komputer dan Informatika

Kompetensi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Telah melaksanakan Uji Kualifikasi Kompetensi Level Dua, dengan materi uji

"Instalasi LAN dan Pengujian Jaringan",

pada tanggal 8 s.d.12 Mei 2017 dengan Predikat Kompeten.





SMK TELKOM SANDHY PUTRA JAKARTA



Sertifikat Kompetensi

Certificate of Competence
No. 821/KUR/SMK TEL/XII/2017

Diberikan kepada,

MUHAMMAD ALFI SYAHRI NASUTION

Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 28 November 2001

Nomor Induk Siswa : 20167054

: XI TEL 11

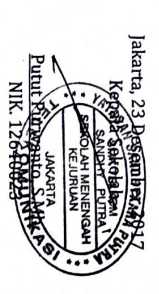
Program Keahlian : Teknik Komputer Informatika

Kompetensi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Telah melaksanakan Uji Kualifikasi Kompetensi Level Tiga, dengan materi uji,

Membuat Login Form Berbasis Desktop dan Terkoneksi Basis Data MySQL

pada tanggal 5-11 Nopember 2017 dengan Predikat Kompeten.







SMK TELKOM SANDHY PUTRA JAKARTA



Sertifikat Kompetensi

Certificate of Competence No. 370 / KUR / SMK TEL / VI / 2018

Diberikan kepada,

MUHAMMAD ALFI SYAHRI WASUTION

Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 28 November 2001

Nomor Induk Siswa : 20167054

: XI TEL 11

Kelas

Program Keahlian : Teknik Komputer Informatika

Kompetensi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Telah melaksanakan Uji Kualifikasi Kompetensi Level Empat, dengan materi uji,

Pembuatan Aplikasi Berbasis Desktop Menggunakan Bahasa Java

pada tanggal 8-11 Mei 2018 dengan Predikat Kompeten.

Jakarta, 29 Juni 2018
Kepala Sekolah,
Sandhy Putra
Sekolah Mejuruh Hetat Putwanto, S.Mb,
Janarta Markanta Marka

SWK TELKOW SANDHY PUTRA JAKARTA



Sertifikat Kompetensi

Certificate of Competence
No. 784 / KUR / SMK TEL / XII / 2018

Diberikan kepada,

ıma : Muhammad Alfi Syahri Nasution

Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 28 November 2001

Nomor Induk Siswa : 20167054

: XII TEL 12

Program Keahlian : Teknik Komputer Informatika

Kompetensi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Telah melaksanakan Uji Kualifikasi Kompetensi Level Lima, dengan materi uji,

Membuat Pemutar Musik berbasis Web

pada tanggal 11-17 Desember 2018 dengan Predikat Kompeten.

Jakarta, 22 Desember 2018
Kepala Sekolah,
Kepala Sekolah,

Senong Purpur

Senong

ORACLE ACADEMY

AWARD of COURSE COMPLETION Java Fundamentals

PRESENTED TO

MUHAMMAD ALFI SYAHRI NASUTION

FOR SATISFACTORY COMPLETION OF ALL COURSEWORK AND TRAINING



ORACLE ACADEMY

AWARD of ACHIEVEMENT

PRESENTED TO

MUHAMMAD ALFI SYAHRI NASUTION

Java Fundamentals

FOR SUCCESSFULLY COMPLETING THE ORACLE ACADEMY

FINAL EXAM

June 5, 2017

Adang Wihanda

Oracle Academy Instructor ACADEMY

SIX TELICON JAKARTA





This is to certify that

Muhammad Alfi Syahri Nasution

has participated in the #Hack4Justice hackathon
Jakarta, 20-22 October 2017

22 October 2017

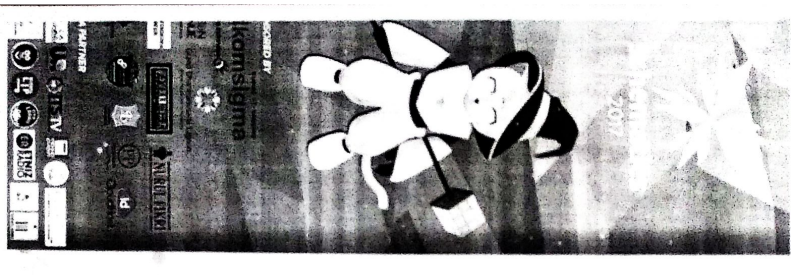
Jakarta



education for justice

O.R

Oliver Stolpe Senior Programme Officer





T A

SERTIFIKAT

0187 /E/SCHEMATICS/HMTC/X/2017

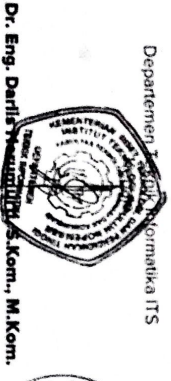
Penghargaan sebesar-besarnya diberikan kepada

MUHAMMAD ALFI SYAHRI N

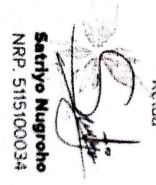
sebagai

PESERTA

National Logic Competition Schematics 2017
Himpunan Mahasiswa Teknik Computer-Informatika
Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Surabaya, 1 Oktober 2017







Schematics 2017