



SERTIFIKAT

No. 2020/NGAMPOOZ/0065/01/78/0015/0301

DIBERIKAN KEPADA

FACHRUL PRASETYO

ATAS PARTISIPASINYA SEBAGAI **PESERTA** DALAM **WEBINAR KEBULUHAN**
DENGAN TEMA "PERAN POST-MILLENNIALS DALAM PENGEMBANGAN MORAL DAN
ETIKA DI ERA DIGITAL". DISELENGGARAKAN OLEH PUSAT STUDI BUDI LUHUR
BEKERJA SAMA DENGAN KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA,
REPUBLIK INDONESIA

19 NOVEMBER 2020, UNIVERSITAS BUDI LUHUR

KETUA PUSAT STUDI BUDI LUHUR

Dr. YUSRAN, M.Si



SERTIFIKAT

No. 2021/NGAMPOOZ/0012/01/53/0021/0053

FACHRUL PRASETYO

Telah berpartisipasi sebagai peserta dalam acara **"THE FUTURE OF
ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)"**

Jum'at 13 Agustus 2021

Deputi Rektor Bidang Digitalisasi dan Pengembangan Pembelajaran

Dr. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc





CERTIFICATE

Fachrul Prasetyo

of his/her contribution as

Participant

In the Seminar **Autonomous Car**

Held at Theater Universitas Budi Luhur on 17th July 2019

Dean of Information Technology Faculty



Dr. Deni Mahdiana, S.Kom, M.M, M.Kom



SERTIFIKAT



F/UBL/FTI/000/047/11/21

Sertifikat ini menyatakan bahwa:

FACHRUL PRASETYO

telah berpartisipasi dalam Pelatihan MonsoonSIM Gelombang 13-01

pada 6,13 dan 20 November 2021.

Materi Pelatihan : ERP, Entrepreneurship, Supply Chain and Logistics, Management and Financial Accounting, Operational Management, Human Capital Management, Business Report Analytics, dengan hasil :

BAIK

Diverifikasi oleh Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur

Jakarta, 22 November 2021

Dekan Fakultas Teknologi Informasi

Dr. Deni Mahdiana, S.Kom, M.M, M.Kom

GM MonsoonSIM Academy

Sidharta Hadi Gunawan

Nomor : F/UBL/FTI/000/034/10/21



CERTIFICATE OF COMPETENCY

This certificate accredits that:

FACHRUL PRASETYO

**HAD SUCCESSFULLY ACCOMPLISHED BASIC
COMPUTER ALGORITHM COMPETENCY**

Competencies :

1. Understand and able to use arithmetic and data types.
2. Understand the workflow, logic and usage of :
 - Conditional decision.
 - Iteration.

- One dimensional array.
- Simple function blocks.
- 3. Able to analyze, design and create a small computer Program in C language to solve day-to-day logical problem.

Verify by: Fakultas Teknologi Informasi – Universitas Budi Luhur on September 29th, 2021



Dean

Dr. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom.