DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I Data pribadi:

* Nama : Muhammad Ibnu Choldun Rachmatullah
* TTL : Sukoharjo, 18 Juli 1971
* Alamat : Jl. Saodah No 154, RT 01 RW 07, Jatihandap, Bandung, 40193
* Email : [ibnucholdun@poltekpos.ac.id](mailto:ibnucholdun@poltekpos.ac.id)
* No. HP : 081347595733

II Riwayat pendidikan:

* 1989 – 1995 : S1 Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung
* 1998 – 2001 : S2 Teknik dan Manajemen Industri, Institut Teknologi Bandung
* 2018 – 2021 : S3 Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung

**III Riwayat pekerjaan:**

* 1995 – 2001 : Bagian Teknologi dan Sistem Informasi, P.T. Pos Indonesia (Persero)
* 2001 – sekarang : Pengajar di Politeknik Pos Indonesia

**IV Riwayat Pelatihan**

* Pelatihan Peningkatan Ketrampilan Teknik Instruksional (PEKERTI): 2015
* Pelatihan Applied Approach (AA): 2015
* Pelatihan Systems Analysis and Design: 2015
* Pelatihan MOS 77-418: 2016
* Pelatihan MOS 77-420: 2016
* Pelatihan Oracle 11g : 2016
* Pelatihan BPMN: 2016
* Pelatihan Web Application Development: 2017
* Pelatihan Database Spesialist: 2021
* Pelatihan Azure: 2021
* Pelatihan Scrum: 2021
* Pelatihan IC3 Specialist: 2021

**IV Publikasi:**

1. “*Determining the Neural Network Topology: A Review*” yang disajikan pada International Conference on Software and Computer Applications(ICSCA), 2019 di Penang, Malaysia.
2. “*Determining the Neural Network Topology from the Viewpoint of Kuhn’s Philosophy and Popper’s Philosophy*” yang disajikan pada International Conference of Artificial Intelligence and Information Technology (ICAIIT), 2019 di Yogyakarta.

## “*Determining The Number Of Hidden Layers in Neural Network by Using Principal Component Analysis*” yang akan disajikan pada Intelligent Systems Conference (IntelliSys) 2019, yang berlangsung di London, Inggris.

## “A Novel Approach in Determining Neural Networks Architecture to Classify Data with Large Number of Attributes”, IEEE Access, 2020.

## " Determining the number of hidden layer and hidden neuron of neural network for wind speed prediction", PeerJ Computer Science, 2021.

Demikian daftar riwayat hidup ini saya tulis dengan sebenar-benarnya.

Bandung, 4 Maret 2022



(Muh. Ibnu Choldun R.)