

# **SKILLS**

### **Tools & Technologies**

Codeigniter
Laravel
Git
Docker
SQL
NoSQL
NodeJS (Hapi)

### **Industry Knowledge**

Scrum (Agile Development)



#### **Interpersonal Skills**

Public Speaking Leadership



#### Languages

Indonesia
English
Arabic
Sundanese



# **ACHIEVEMENTS**

# **Employee of The Year**

2019 Indifa Teknologi Optima Best Employee

# **CONTACT**

- ★ Sumedang
- 0811 22 76 780
- ✓ khoirkamaludin@gmail.com
- in linkedin.com/in/kamaludin-khoir/
- n blessseeker
- kamaludinkhoir

# KAMALUDIN KHOIR

PRODUCT DEVELOPMENT SUPERVISOR @ INDIFA TEKNOLOGI OPTIMA

# **EXPERIENCES**

2018 - Present Indifa Teknologi Optima Web Developer, Bandung Analyze, plan, and implement software development for clients 2018 - 2019 SMK Terpadu Bojongnangka Teacher, Tasikmalaya Teaching basics of web programming 2015 - 2017 SMK Al-Huda Sadananya Teacher, Ciamis Teaching basics of web programming 2014 - 2014 **Balai Latihan Kerja** Database Programming Trainer, Kab. Tasikma Training database programming for job seekers

# **EDUCATION**

2011 - 2016
 S1/Informatics Engineering
 STMIK Tasikmalaya, Tasikmalaya

# **PROJECTS**

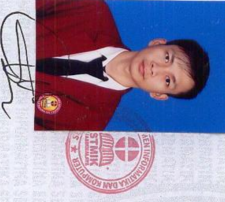
2018 **CISTOP** Indifa Teknologi Optima, Full Stack Order and Customer Management System for Agigah Businesses **ITOPRESENCE** 2018 Indifa Teknologi Optima, Full Stack Simple employee presence application 2020 **DONATOP** Indifa Teknologi Optima, Scrum Master Donor and donation database management 2020 **CISTOP KURBAN** Indifa Teknologi Optima, Full Stack

for Livestock Provider

Qurban Order and Customer Management System









Nomor Seri Ijazah: 2016, 12,01,0115217

# SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER STMIK TASIKMALAYA

Memberikan Ijazah kepada

Tempat dan tanggal lahir

Nomor Pokok Mahasiswa

Program Pendidikan

Jurusan

Program Studi

Tanggal Kelulusan

Mamahdin Achoir

Casikmalaya, 20 Besonber 1993 432007006110129

Strata - 1 Teknik Informatika

Teknik Informatika

10 Desember 2016

Terakreditasi Berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia

Nomor: 2025/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2016 Tanggal 29 September 2016

berhak memakai sebutan Sarjana Komputer (S.Kom) kepadanya dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya, serta Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dan Tasikmalaya, 24 Pesember 2016

Pembantu Ketua

ARRAICADE WEYERD, MSZ, MKOM







# **Proof of Completion**

AUGUST 2020

This confirms

# KAMALUDIN KHOIR

successfully completed

# M001: MongoDB Basics

a course of study offered by MongoDB, Inc.

**Grace Francisco** 

VP of Developer Relations & Education MongoDB, Inc.



Linked in LEARNING

Certificate of Completion Congratulations, Kamaludin Khoir

# Continuous Delivery with GitLab

Course completed on Sep 1, 2020 • 2 hours 5 min

By continuing to learn, you have expanded your perspective, sharpened your skills, and made yourself even more in demand.

Head of Content Strategy, Learning

LinkedIn Learning 1000 W Maude Ave Sunnyvale, CA 94085

Certificate Id: AQDxj29NHGt\_XRzGWwwlnLwy2ueC





Redis Labs | RU101 Certificate | Your Platform Name Here

We hereby certify that:

# Kamaludin Khoir

successfully completed, received a passing grade, and was awarded this platform's Honor Code Certificate of Completion in:

Redis Labs | RU101: Introduction to Redis Data Structures







No. 12233/37/BDG/P-SNBR/CODE/2020

This is to certify that

# **Kamaludin Khoir**

has mastered

# **Agile Development using Scrum Framework**

on August 24th - September 04th, 2020 provided by Sanbercode.

Bandung, September 2020 Sanbercode CEO

Khairun Rizki

anbercode



Name : Kamaludin Khoir

**Course** : Agile Development using Scrum Framework

## **Technical Skills**

Topic	Sub Topic
Introduction to Agile Development	<ul> <li>Introduction to project management</li> <li>Waterfall project management</li> <li>Agile Fundamental</li> <li>Choosing project management approach</li> <li>Introduction to agile framework</li> </ul>
Scrum Theory	<ul> <li>Initiate Scrum Team</li> <li>Sprint Planning</li> <li>Sprint Execution</li> <li>Sprint Review</li> <li>Sprint Retrospective</li> </ul>
Scrum Practice using predefined case study	<ul> <li>Initiate Board practice</li> <li>Create Backlog practice</li> <li>Sprint Planning practice</li> <li>Sprint Review practice</li> <li>Retrospective practice</li> </ul>



PUSAT PENGEMBANGAN PROFESI DAN SERTIFIKASI BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SDM KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA



SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG



Diberikan Kepada:

# Kamaludin Khoir

Telah Mengikuti:

Pelatihan Intensif Program Digital Talent Scholarship Tahun 2018

Dalam Bidang Cloud Computing

yang dilaksanakan

Pusat Pengembangan Profesi dan Sertifikasi

Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi dan Informatika di Institut Teknologi Bandung pada tanggal 15 Oktober s.d 06 Desember 2018

Kepala Badan
Penelitian dan Pengembangan SDM
Kementerian KOMINFO

Dr. Ir. Basuki Yusuf Iskandar, MA Nip. 196010221989031002

Sekotah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

Prof. Dr. fr. Jaka Sembiring, M.Eng Nip, 196602281991021001



# SERTIFIKAT KELULUSAN

diberikan kepada:

# Kamaludin Khoir

atas kelulusannya pada kelas Belajar Dasar-Dasar Azure Cloud pada 25 Feb 2020



Bandung, 25 Feb 2020

Narenda Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

Sertifikat ini berlaku hingga 25 Feb 2023



Scan QR Code di atas untuk mengakses portfolio Developer.

Atau akses portfolio tersebut melalui link berikut:

https://www.dicoding.com/users/531174/academies



EYX4R0DR6XDL

Diberikan kepada

# Kamaludin Khoir

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Prinsip Pemrograman SOLID

13 Januari 2021

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia SERTIFIKAT KOMPETENSI





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/EYX4R0DR6XDL Berlaku hingga 13 Januari 2024



GRX5G3RL2X0M

Diberikan kepada

# Kamaludin Khoir

Atas kelulusannya pada kelas

Memulai Pemrograman Dengan Dart

04 Maret 2021

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia SERTIFIKAT KOMPETENSI





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/GRX5G3RL2X0M Berlaku hingga 04 Maret 2024



EYX4RQLN6XDL

Diberikan kepada

# Kamaludin Khoir

Atas kelulusannya pada kelas

Cloud Practitioner Essentials (Belajar Dasar AWS Cloud)

03 April 2021

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia SERTIFIKAT KOMPETENSI





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/EYX4RQLN6XDL Berlaku hingga 03 April 2024



6RPNK0K6QP2M

Diberikan kepada

# Kamaludin Khoir

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Dasar Pemrograman JavaScript

19 April 2021

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia SERTIFIKAT KOMPETENSI





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/6RPNK0K6QP2M

Berlaku hingga 19 April 2024



81P21DEDQZOY

Diberikan kepada

# Kamaludin Khoir

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula

18 Mei 2021

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia

SERTIFIKAT KOMPETENSI





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/81P21DEDQZOY

Berlaku hingga 18 Mei 2024



GRX5G7V9YX0M

Diberikan kepada

# Kamaludin Khoir

Atas kelulusannya pada kelas

**Architecting on AWS (Membangun Arsitektur Cloud di AWS)** 

18 Juni 2021

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia

SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/GRX5G7V9YX0M Berlaku hingga 18 Juni 2024







Kelas ini ditujukan bagi individu yang ingin melangkah ke jenjang lebih tinggi dalam cloud computing, seperti menjadi seorang AWS Solutions Architect dengan mengacu pada standar kompetensi internasional milik AWS. Di akhir kelas, siswa dapat membangun arsitektur cloud di AWS dengan menerapkan praktik terbaik AWS.

#### Materi yang dipelajari:

- Pendahuluan: Menjelaskan tentang materi pengenalan, seperti apa saja yang harus Anda siapkan sebelum mengikuti kelas, AWS Well-Architected Framework, dan AWS Global Infrastructure. (1 jam)
- Arsitektur Tersederhana: Membahas arsitektur yang paling sederhana, yakni Amazon S3, memilih AWS Regions, dan latihan meng-hosting website statis. (4 jam)
- Menambahkan Lapisan Komputasi : Menelaah materi terkait Amazon EC2, Amazon Machine Images, Amazon EBS, Amazon EFS, dan Amazon FSx. (1 jam)
- Menambahkan Lapisan Database: Mengupas tuntas materi tentang pertimbangan menambahkan lapisan database, Amazon RDS, Amazon DynamoDB, AWS DMS, dan latihan men-deploy aplikasi web di AWS. (5 jam)
- Jaringan di AWS Bagian 1 : Mengulas materi seputar Amazon VPC, keamanan jaringan di cloud, dan latihan membuat VPC. (4 jam 40 menit)
- Jaringan di AWS Bagian 2 : Mendeskripsikan materi tentang koneksi AWS VPN, AWS Direct Connect, VPC peering, AWS Transit Gateway, load balancing di AWS, dan Amazon Route 53. (1 jam)
- AWS Identity and Access Management (IAM): Menelaah pembahasan akun pengguna dan AWS IAM, federasi pengguna, Amazon Cognito, dan AWS Organizations. (1 jam)
- Elastisitas, Ketersediaan Tinggi, dan Pemantauan: Menguraikan materi terkait Amazon CloudWatch, AWS CloudTrail, Amazon EC2 Auto Scaling; scaling database, dan latihan membuat lingkungan yang highly available. (4 jam 30 menit)
- \* Automasi : Mengkaji materi terkait AWS CloudFormation, AWS Systems Manager, AWS OpsWorks, AWS Elastic Beanstalk, dan latihan mengotomatiskan



proses deploy infrastruktur dengan AWS CloudFormation. (5 jam)

- Caching: Menjelaskan caching di AWS dengan Amazon CloudFront, session management, Amazon DynamoDB Accelerator, dan Amazon ElastiCache. (2 jam)
- Membangun Decoupled Architecture : Mengulik Amazon SQS dan Amazon SNS. (1 jam 40 menit)
- Arsitektur Microservices dan Serverless: Membahas Amazon ECS, AWS Fargate, AWS Lambda, Amazon API Gateway, AWS Step Functions, dan latihan mengimplementasikan arsitektur serverless dengan AWS Managed Services. (4 jam 40 menit)
- RTO/RPO dan Backup Recovery Setup: Menelaah materi tentang perencanaan mitigasi bencana, replikasi data, strategi pemulihan, dan AWS Storage Gateway. (1 jam 50 menit)
- Pengoptimalan dan Ringkasan: Menguraikan praktik terbaik untuk pengoptimalan dan mengulas beberapa pertanyaan yang umum dihadapi developer dalam implementasi arsitektur AWS. (30 menit)

### Evaluasi pembelajaran:

• Ujian akhir kelas

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini, mulai dari persiapan kelas sampai evaluasi belajar, adalah 40 jam.