



# ***CURRICULUM VITAE***

## **DATA PRIBADI**

<b>Nama</b>	Fuad Hasan
<b>Tempat, Tanggal Lahir</b>	Bandung, 27 Desember 1988
<b>Jenis Kelamin</b>	Laki-laki
<b>Agama</b>	Islam
<b>Status</b>	Menikah
<b>Alamat Rumah</b>	Komplek Bukit Permata Indah Blok F-9 Jl. Pesantren Kota Cimahi
<b>No. Handphone</b>	0811 23 8180 / 0896 6364 6067
<b>E-mail</b>	hasan.fuad@widyatama.ac.id

## **RIWAYAT PENDIDIKAN**

### **a. Formal**

<b>Jenjang</b>	<b>Periode</b>	<b>Perguruan Tinggi</b>	<b>Jurusan</b>	<b>IPK</b>
D3	2006-2009	Politeknik Negeri Bandung	Teknik Sipil	2,90
S1	2010-2012	Universitas Jenderal Achmad Yani	Teknik Sipil	3,06
S2	2013-2016	Institut Teknologi Bandung	Teknik Sipil Pengutamaan Sumber Daya Air	3,54

### **b. Pelatihan Profesional**

<b>Tahun</b>	<b>Pelatihan</b>	<b>Penyelenggara</b>	<b>Waktu</b>
2011	AUTOCAD 2010 RTW & INFRA system (Netherland Code)	PT. Elsicom Engineering	Januari 2011
2013	Bimbingan Teknis Pengawas Konstruksi Bangunan Gedung	Politeknik Negeri Bandung	Februari 2013
2019	Pelatihan Blue Print Reading	PT. Dirgantara Indonesia	April 2019
2019	PEKERTI	Universitas Pendidikan Indonesia	Juni 2019
2020	Training To Trainer (TTT) SAP PLM200	Universitas Widyatama	November 2020
2022	Applied Approach (AA)	Universitas Pendidikan Indonesia	Juli 2022
2023	Training To Trainer (TTT) SAP Fundamental	Universitas Widyatama	Februari 2023
2023	Pelatihan dan Penilaian Kompetensi Sesuai Dengan Persyaratan Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP)	LSP Tenaga Konstruksi Nasional	Maret 2023

## **PENGALAMAN MENGAJAR**

<b>Tempat</b>	<b>Tahun</b>	<b>Keterangan</b>
UNIKOM BANDUNG	2014	Dosen Luar Biasa
POLITEKNIK TEDC BANDUNG	2016	Dosen dan Sekretaris Program Studi
UNIVERSITAS WIDYATAMA	2018	Dosen Tetap

**PENELITIAN**

Tahun	Judul Penelitian	Posisi	Instansi
2009	Kajian Kelayakan Sub Terminal Stasiun Hall Kota Bandung Periode 2009-2019	Peneliti Utama	Politeknik Negeri Bandung
2012	Evaluasi Kinerja Apron Bandara Husein Sastranegara Bandung	Peneliti Utama	Universitas Jenderal Achmad Yani
2015	Metode Rasional Modifikasi Untuk Berbagai Kejadian Hujan Di Sub-DAS Cimanyar	Peneliti Utama	Institut Teknologi Bandung
2019	Kajian Sistem Drainase Perumahan Valle Verde Di Desa Pasirhalang	Peneliti Utama	Universitas Widyatama
2019	Studi Respon Daerah Aliran Sungai Cimanyar Terhadap Berbagai Kejadian Hujan	Peneliti Utama	Universitas Widyatama
2019	Studi Perencanaan Drainase Daerah Pergudangan Pajang Kota Tangerang	Peneliti Utama	Universitas Widyatama
2020	Pemodelan Muka Air Banjir Di Perumahan Bukit Tiara	Peneliti Utama	Universitas Widyatama
2021	Pengendalian Banjir Pergudangan Pajang Kota Tangerang Dengan Konsep Zero Run Off	Peneliti Utama	Universitas Widyatama
2021	Studi Pengurangan Dampak Banjir Dengan Menerapkan Pemanenan Air Hujan Di Perumahan De Marrakesh	Peneliti Utama	Universitas Widyatama
2022	Infiltration Well Efficacy in Citarum Basin Based on Rainfall-Runoff Volumetric Analysis	Anggota Peneliti	Universitas Widyatama
2022	Kajian Pengendalian Banjir Proyek Tol Cisumdawu Phase 2	Peneliti Utama	PUPR
2023	Kajian Potensi Energi Terbarukan Dan Wisata Sungai Cidurian (Depan Universitas Widyatama)	Anggota Peneliti	Universitas Widyatama

**PENGALAMAN BEKERJA**

Tempat	Tahun	Perusahaan	Posisi
Bogor	2009	PT. Sinar Sakti Jaya	Estimator
Garut	2010	Kampung Sumber Alam	Engineer
Garut	2010	Freelance	Drafter
Bandung	2011	PT. Elsicom Engineering	Drafter
Bandung	2012	Rumah C Engineering	Tenaga Ahli
Bandung	2013	PT. Hasta Perkasa Konsultan	Tenaga Ahli
Bandung	2015	Konsultan Freelance	Tenaga Ahli

**PUBLIKASI**

Tahun	Judul	Jurnal
2019	Study Of Increasing Apron Facilities Of Husein Sastranegara Airport Bandung	Civil Engineering and Architecture 7(3A): 86-93, 2019 DOI: 10.13189/cea.2019.071312
2019	Studi Respon Daerah Aliran Sungai Cimanyar Terhadap Berbagai Kejadian Hujan	Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume 6, No 1, 15 Desember 2019
2020	Study Of Drainage Plan For Pajang Warehousing Area Tangerang City	International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol.24, Issue 2, 2020 ISSN:1475-7192
2021	Flood Water Level Modeling In Bukit Tiara Residential	Turkish Journal of Computer and Mathematics Education Vol.12 No.8 (2021),305-315

2021	Flood Impact Reduction Study By Applying Rainwater Harvesting In De Marrakesh Residential	Turkish Journal of Computer and Mathematics Education Vol.12 No.8 (2021), 1281-1286
2022	Infiltration Well Efficacy in Citarum Basin Based on Rainfall-Runoff Volumetric Analysis	Jurnal Saintis Volume 22 Nomor 01, April 2022 : 29-38

**KONFERENSI/SEMINAR/LOKAKARYA/SIMPOSIUM**

Tahun	Tema Aktivitas	Penyelenggara	Keterangan
2019	Seminar Nasional Teknik Sumber Daya Air	Institut Teknologi Bandung	Pemateri

**AKTIVITAS PROFESIONAL/LAYANAN PUBLIK**

Tahun	Aktivitas	Tempat
2020	Narasumber Pelatihan Peningkatan Kapasitas Aparatur Dalam Penanggulangan Genangan dan Perencanaan Drainase Perkotaan	Tangerang
2021	Narasumber Pelatihan Konservasi Air di PT. Badak LNG	Bontang
2022	Narasumber Pelatihan Konservasi dan Efisiensi Air Untuk Proper di PT. Chandra Asri	Bandung
2022	Narasumber Pelatihan Civil 3D di PT. KAI	Bandung

**KEANGGOTAAN LEMBAGA**

Tahun	Lembaga	Posisi
2020	Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi	Anggota (Tenaga Ahli Madya Bidang Sumber Daya Air)
2023	Perkumpulan Tenaga Ahli Konstruksi Mandiri	Anggota
2023	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	Anggota (Tenaga Ahli Utama Bidang Sumber Daya Air)
2023	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	Asesor Kompetensi

Bandung, 8 Juni 2023



Fuad Hasan