



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

SURAT TUGAS

Nomor : 1989/II.3.AU/06.00/E/TGS/VI/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Hindarto, S.Kom., MT.
NIK : 201562
Jabatan : Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
Nama Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Dengan ini memberikan tugas kepada:

Nama : Irwan Alnarus Kautsar, S.Kom., M.Kom., Ph.D
NIK : 211452
Fakultas/Program Studi : Sains dan Teknologi / Informatika
Nama Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Untuk mengikuti Pelatihan & Sertifikasi Cyber Security Analyst yang diselenggarakan BPPTIK Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia

Pelaksanaan Tugas : Senin-Jum'at, 20-24 Juni 2022

Demikian surat tugas ini kami berikan agar dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab. Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.



Sidoarjo, 17 Juni 2022

Dekan,

Dr. Hindarto, S.Kom., MT



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

KAMPUS 4 : Jl. Ahmad Yani, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta. 55191

☎ 0274 563515, 511830 ext 41211 📠 0877 3820 5614 🌐 fti.uad.ac.id ✉ fti@uad.ac.id

Nomor : F2/386/B/VI/2022
Lamp. : Daftar Peserta
Hal : **Undangan Pelatihan**

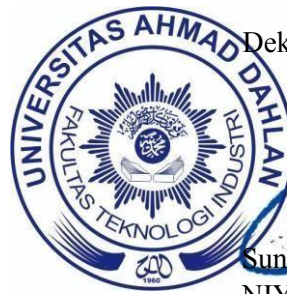
18 Dzulqa'dah 1443 H
18 Juni 2022 M

Kepada
Yth. Ibu/Bapak Peserta Pelatihan
di Tempat

Assalaamu 'Alaikum Wr. Wb.
Dalam rangka kegiatan Pelatihan & Sertifikasi Cyber Security Analyst yang diselenggarakan BPPTIK Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia maka kami mengundang Ibu/Bapak pada kegiatan tersebut pada:

Hari, tanggal : **Senin-Jum'at, 20-24 Juni 2022**
Pukul : 07.30 – 18.00 WIB
Tempat : Laboratorium Prodi Informatika FTI Lt6 UAD4
Agenda : Pelatihan & Sertifikasi Cyber Security Analyst
Peserta : Terlampir

Demikian surat ini kami sampaikan, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.
Wassalaamu 'Alaikum Wr. Wb.



Dekan,

Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY 60010313

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor Bidang Akademik
3. Wakil Rektor Bidang Sumber Daya Manusia
4. Wakil Rektor Bidang Keuangan, Kehartabendaan, dan Administrasi Umum
5. Wakil Dekan FTI
6. Kaprodi S1 Informatika FTI
7. Kaprodi S2 Informatika FTI

Lampiran: Surat Undangan Pelatihan
Nomor F2/386/B/VI/2022

Daftar Peserta

No	Nama Peserta
1	Hadi Eka Saputra
2	Arizona Firdonsyah
3	Afriansyah Tanjung
4	Virasanty Muslimah
5	Rezki
6	Luqman Efendi
7	Muhammad Nur Hidayatur Rochim
8	Sumijan
9	Basit Adhi Prabowo
10	Nurul Latifah
11	Amalia Nur Afifah
12	Rahmad Ardhani
13	Tikaridha Hardiani
14	Muhammad Rizal
15	Yana Mulyana
16	Latifah Iriani
17	Esi Putri Silmina
18	Priyatno
19	Najmuddin Tsaqib
20	Muhammad Nurul Ihsan
21	Bagus Dwi Saputra
22	Irwan Alnarus Kautsar
23	Rakhmat Prasetyo Agung Nugroho
24	Miftakhurrokhmat
25	Fadlillah Mukti Ayudewi
26	Sigit Arifianto
27	Rr Delavega Widyaningrum
28	Faisal Fajri Rahani
29	Sunardi
30	Imam Riadi
31	Ardi Pujiyanta
32	Ulin Ni'am
33	Guntur Maulana Zamroni
34	Muhammad Ardan Ramadhani
35	Muchammad Sulchan Hidayat
36	Ali Tarmuji
37	Khoirudin Wisnu Mahendra
38	Sri Winarti
39	Tole Sutikno
40	Ahmad Raditya Cahya Baswara
41	Sarjimin
42	Yudi Kurniawan
43	Fahmi Auliya Tsani
44	Irhash Ainur Rafiq
45	Ade Elvina
46	Suwanti
47	Muhammad Noor Fadillah
48	Rizky Andhika Surya
49	Satriya Dwi Putra
50	Novi Trisanti

SERTIFIKAT PELATIHAN

1463305101-43/TA.DTS/BLSDM.KOMINFO/2022

Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia
Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, menyatakan bahwa :

Irwan Alnarus Kautsar

Telah mengikuti pelatihan "Cyber Security Analyst" - Digital Talent Scholarship
sebagai Peserta pada tanggal 20 s.d. 23 Juni 2022 yang meliputi 4 hari (40 JP) pelatihan.

Jakarta, 23 Juni 2022,
Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia
Kementerian Komunikasi dan Informatika



Dr. Hary Budiarto, M.Kom

Thematic Academy Digital Talent Scholarship 2022

Pelatihan Cyber Security Analyst

Materi	Durasi
1. Menerapkan prinsip perlindungan informasi	4 JP
2. Menerapkan prinsip keamanan informasi untuk penggunaan jaringan internet	3 JP
3. Menerapkan prinsip keamanan informasi pada transaksi elektronik	2 JP
4. Menyusun dokumen kebijakan keamanan informasi	4 JP
5. Melaksanakan kebijakan keamanan informasi	3 JP
6. Mengaplikasikan ketentuan/persyaratan keamanan informasi	4 JP
7. Mengelola log	4 JP
8. Melaksanakan pencatatan aset	3 JP
9. Menerapkan kontrol akses berdasarkan konsep/metodologi yang telah ditetapkan	4 JP
10. Mengidentifikasi serangan-serangan terhadap kontrol akses	6 JP
11. Melakukan instalasi software aplikasi	3 JP
TOTAL	40 JP