



RANDIANSYAH

≡ PROFIL

Lulusan SMP dengan ketertarikan di bidang cyber security, khususnya penetration testing. Memiliki berbagai pencapaian berupa puluhan sertifikat apresiasi dari CSIRT tingkat provinsi, kementerian, kabupaten, dan kecamatan, serta apresiasi dan pengakuan kontribusi dari perusahaan dan komunitas keamanan siber seperti Redlimit. Pernah melaporkan bug valid dan menerima reward dari berbagai program keamanan, termasuk Opera (Bugcrowd), Yahoo (Integrity), Samsung, Proton, Binus, dan program bug bounty lainnya. Pernah meraih Top 5 Bug Hunter Komdigi tahun 2025 serta memiliki motivasi tinggi untuk terus belajar dan berkembang di bidang keamanan siber.

≡ PENGALAMAN KEAMANAN SIBER

INDEPENDENT BUG HUNTER / PENETRATION TESTER

- Melakukan pengujian keamanan aplikasi web secara mandiri untuk mengidentifikasi kerentanan seperti kesalahan kontrol akses, misconfiguration, dan potensi celah keamanan lainnya.
- Menyusun laporan kerentanan secara sistematis dan bertanggung jawab hingga dinyatakan valid.
- Berhasil memperoleh reward dan apresiasi resmi dari berbagai program keamanan dan bug bounty.
- Berkontribusi dalam peningkatan keamanan sistem milik instansi pemerintah, perusahaan, dan institusi pendidikan.

≡ PENGALAMAN ORGANISASI & KOMUNITAS

- Aktif berpartisipasi dalam komunitas dan program bug bounty di bidang keamanan siber, termasuk Program Bug Bounty Komdigi 2025 dan Bug Bounty Program Kota Tangerang Selatan, dengan berkontribusi melalui pelaporan kerentanan keamanan secara bertanggung jawab.

≡ SERTIFIKAT

- Sertifikat apresiasi dari CSIRT pemerintahan (provinsi, kementerian, kabupaten, kecamatan) serta apresiasi kontribusi dari perusahaan dan komunitas keamanan siber.

PENDIDIKAN

Lulus Tahun 2020
SEKOLAH MENENGAH
PERTAMA (SMP)

KEAHLIAN

Keahlian Teknis

- Manual Pentest
- Automate Pentest
- Master Reconnaissance

Keahlian Non-Teknis

- Ketelitian tinggi
- Problem solving
- Komunikasi tertulis yang baik
- Disiplin dan tanggung jawab
- Kemampuan belajar mandiri
- Motivasi tinggi untuk berkembang