

Judul Essai

Nama Ketua Tim
Fakultas / Prodi
Perguruan Tinggi
Asal Kota, Indonesia
Email Ketua Tim

Nama Anggota 1
Fakultas / Prodi
Perguruan Tinggi
Asal Kota, Indonesia
Email Anggota 1

Nama Anggota 2
Fakultas / Prodi
Perguruan Tinggi
Asal Kota, Indonesia
Email Anggota 2

Nama Anggota 3
Fakultas / Prodi
Perguruan Tinggi
Asal Kota, Indonesia
Email Anggota 3

1. Pendahuluan

Judul dan jumlah bab dari essai ditentukan tim dengan mengikuti format dari template ini. Essai berisi proposal ide singkat maksimal 1000 kata sesuai dengan tajuk kegiatan ini “Secure The Future Where Innovation Meets Cybersecurity”. Pembahasan essai terdiri dari permasalahan keamanan yang ingin diselesaikan, solusi penggunaan teknologi yang digunakan, dan hubungan dengan Ultimate Test Drive dari Palo Alto Networks. Kutipan dan referensi ditulis menggunakan IEEE style.

Ultimate Test Drive dipilih salah satu, yakni Zero Trust Security, Autonomous Security Operations Center, AI-Powered NGFW, IoT Security, Operational Technology Security, dan SecOps.

2. Solusi

Judul dan jumlah bab dari essai ditentukan tim dengan mengikuti format dari template ini. Essai berisi proposal ide singkat maksimal 1000 kata sesuai dengan tajuk kegiatan ini “Secure The Future Where Innovation Meets Cybersecurity”. Pembahasan essai terdiri dari permasalahan keamanan yang ingin diselesaikan, solusi penggunaan teknologi yang digunakan, dan hubungan dengan Ultimate Test Drive dari Palo Alto Networks. Kutipan dan referensi ditulis menggunakan IEEE style.

Ultimate Test Drive dipilih salah satu, yakni Zero Trust Security, Autonomous Security Operations Center, AI-Powered NGFW, IoT Security, Operational Technology Security, dan SecOps.

3. Diskusi dan Pembahasan

Judul dan jumlah bab dari essai ditentukan tim dengan mengikuti format dari template ini. Essai berisi proposal ide singkat maksimal 1000 kata sesuai dengan tajuk kegiatan ini “Secure The Future Where Innovation Meets Cybersecurity”. Pembahasan essai terdiri dari permasalahan keamanan yang ingin diselesaikan, solusi penggunaan teknologi yang digunakan, dan hubungan

dengan Ultimate Test Drive dari Palo Alto Networks. Kutipan dan referensi ditulis menggunakan IEEE style.

Ultimate Test Drive dipilih salah satu, yakni Zero Trust Security, Autonomous Security Operations Center, AI-Powered NGFW, IoT Security, Operational Technology Security, dan SecOps.

4. Kesimpulan

Judul dan jumlah bab dari esai ditentukan tim dengan mengikuti format dari template ini. Esai berisi proposal ide singkat maksimal 1000 kata sesuai dengan tajuk kegiatan ini “Secure The Future Where Innovation Meets Cybersecurity”. Pembahasan esai terdiri dari permasalahan keamanan yang ingin diselesaikan, solusi penggunaan teknologi yang digunakan, dan hubungan dengan Ultimate Test Drive dari Palo Alto Networks. Kutipan dan referensi ditulis menggunakan IEEE style.

Ultimate Test Drive dipilih salah satu, yakni Zero Trust Security, Autonomous Security Operations Center, AI-Powered NGFW, IoT Security, Operational Technology Security, dan SecOps.

Daftar Pustaka

- [1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529–551, April 1955. (*references*)
- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in *Magnetism*, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
- [4] K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
- [5] R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” *J. Name Stand. Abbrev.*, in press.