

ABSTRAK

Perkembangan teknologi pada era ini mengalami perkembangan yang sangat pesat dan menghasilkan dampak yang berbeda-beda. Salah satu dampak negatifnya merupakan kasus cybercrime yang menimbulkan banyaknya motif kejahatan terbaru. Beberapa kasus yang terkenal di antaranya, pembayaran digital (e-money) seperti OVO, Go-Pay, dan DANA. Penelitian ini akan membahas cybercrime pada OVO dengan menggunakan metode analisis digital forensik. Proses dari analisis digital forensik dengan implementasi dari Smartphone Android ini mendapatkan pengaruh yang dapat memulihkan, menganalisis, dan melestarikan barang bukti untuk mengungkap identitas pelaku kejahatan pada aplikasi OVO.

Kata Kunci: Digital Forensik, NIST, Cybercrime.