

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 <i>File</i> Metadata Dari Dokukem Word Dan <i>File</i> Gambar.....	15
Gambar 2 Bagian Dari Standar Metadata <i>File</i>	16
Gambar 3 Model <i>Lifecycle Data</i>	16
Gambar 4 Trace Data.....	17
Gambar 5 Program <i>eraser</i>	18
Gambar 6 Alur Proses Perancangan.....	21
Gambar 7 Alur Tahapan Sistem.....	22
Gambar 8 Model Pengujian.....	24
Gambar 9. Menggunakan HxD sebelum wipung data pada flashdisk adata...	25
Gambar 10. Menggunakan HxD setelah wipung data dengan metode AFSSI 5020 pada <i>flashdisk</i> adata.....	26
Gambar 11. Membandingkan sebelum melakukan <i>wiping</i> dengan setelah <i>wiping</i> data dengan metode AFSSI 5020 pada <i>flashdisk</i> adata.....	27
Gambar 12. Menggunakan HxD setelah wipung data dengan metode DoD 5220,22M pada <i>flashdisk</i> adata.....	27
Gambar 13. Membandingkan sebelum melakukan <i>wiping</i> dengan setelah <i>wiping</i> data dengan metode DoD 5220,22M pada <i>flashdisk</i> adata.....	28
Gambar 14. Menggunakan HxD setelah <i>recovery</i> dengan <i>autopsy</i> terhadap metode AFSSI 5020 pada <i>flashdisk</i> adata	29
Gambar 15. Menggunakan HxD setelah <i>recovery</i> dengan <i>autopsy</i> terhadap metode DoD 5220,22M pada <i>flashdisk</i> adata.....	30
Gambar 16. Menggunakan HxD sebelum <i>wiping</i> data pada <i>flashdisk</i> toshiba.	31
Gambar 17. Menggunakan HxD setelah wipung data dengan metode AFSSI 5020 pada <i>flashdisk</i> toshiba	32
Gambar 18. Membandingkan sebelum melakukan <i>wiping</i> dengan setelah <i>wiping</i> data dengan metode AFSSI 5020 pada <i>flashdisk</i> toshiba.....	33

Gambar 19. Menggunakan HxD setelah *wiping data* dengan metode DoD 5220,22M pada *flashdisk toshiba*33

Gambar 20. Membandingkan sebelum melakukan *wiping* dengan setelah *wiping data* dengan metode DoD 5220,22M pada *flashdisk toshiba*.....34

Gambar 21. Menggunakan HxD setelah *recovery* dengan *autopsy* terhadap metode AFSSI 5020 pada *flashdisk toshiba*35

Gambar 22. Menggunakan HxD setelah *recovery* dengan *autopsy* terhadap metode DoD 5220,22M pada *flashdisk toshiba*36

Gambar 23. Menggunakan HxD sebelum *wiping data* pada *harddisk toshiba*37

Gambar 24. Menggunakan HxD setelah *wiping data* dengan metode AFSSI 5020 pada *harddisk toshiba*.....38

Gambar 25. Membandingkan sebelum melakukan *wiping* dengan setelah *wiping data* dengan metode AFSSI 5020 pada *harddisk toshiba*.....39

Gambar 26. Menggunakan HxD setelah *wiping data* dengan metode DoD 5220,22M pada *harddisk toshiba*.....40

Gambar 27. Membandingkan sebelum melakukan *wiping* dengan setelah *wiping data* dengan metode DoD 5220,22M pada *harddisk toshiba*.....41

Gambar 28. Menggunakan HxD setelah *recovery* dengan *autopsy* terhadap metode AFSSI 5020 pada *harddisk toshiba*42

Gambar 29. Menggunakan HxD setelah *recovery* dengan *autopsy* terhadap metode DoD 5220,22M pada *harddisk toshiba*43

Gambar 30. Grafik pengujian terhadap metode AFSSI 5020.....44

Gambar 31. Grafik pengujian terhadap metode DoD 5220,22M.....44