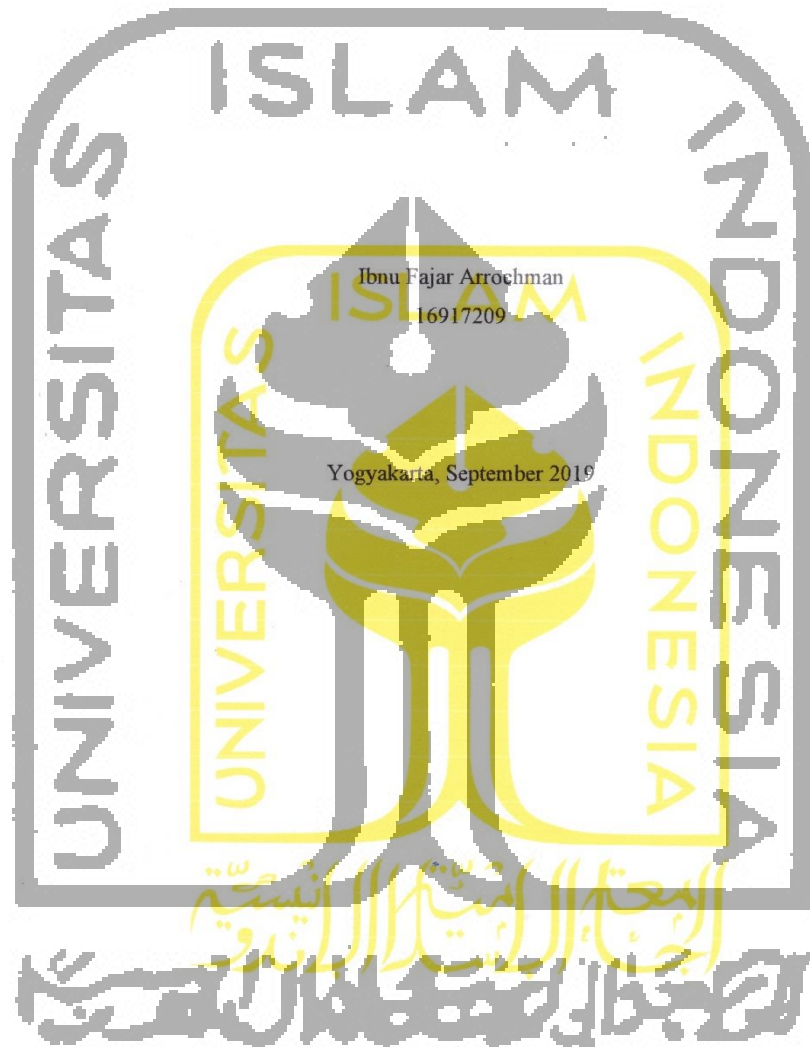


Lembar Pengesahan Pembimbing

Penggunaan Metode Statis Dan Live Forensik Pada UAV Untuk Mendapatkan Bukti Digital



Ibnu Fajar Arröchman

16917209

Yogyakarta, September 2019

Pembimbing

Dhomas Hatta Fudholi, S.T., M.Eng., Ph.D.

Lembar Pengesahan Penguji

Penggunaan Metode Static & Live Forensik Pada UAV Untuk Mendapatkan Bukti Digital

Ibnu Fajar Arrochman
16917209

Yogyakarta, September 2019

Tim Penguji,

Dhomas Hatta Fudholi, S.T., M. Eng, Ph.D.
Ketua



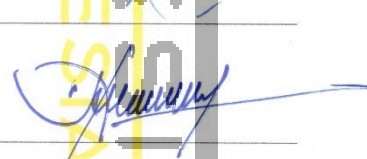
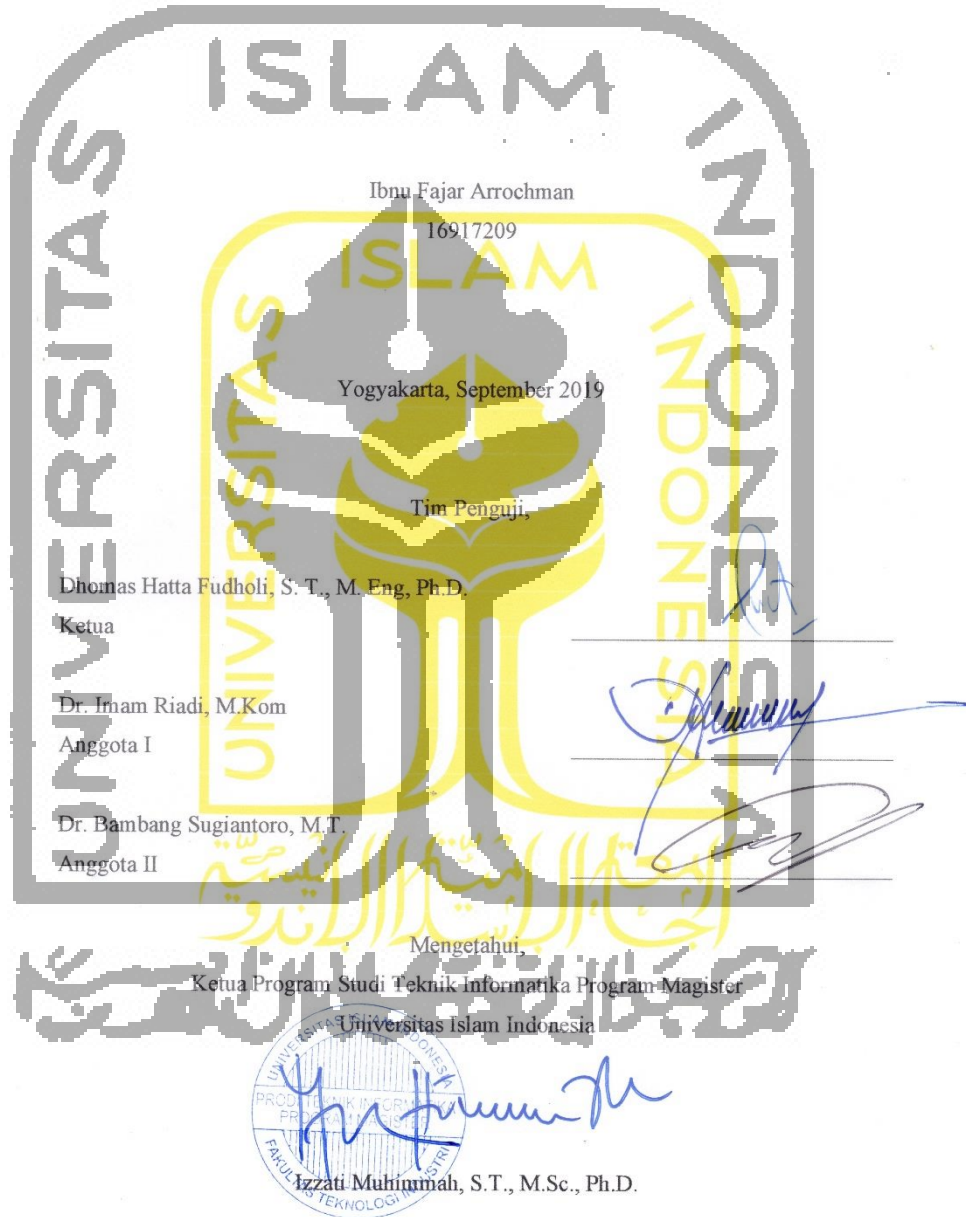
Dr. Imam Riadi, M.Kom
Anggota I

Dr. Bambang Sugiantoro, M.T.
Anggota II

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Informatika Program Magister
Universitas Islam Indonesia

Azzati Muhiyannah, S.T., M.Sc., Ph.D.



Pernyataan Keaslian Tulisan

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis ini merupakan tulisan asli dari penulis, dan tidak berisi material yang telah diterbitkan sebelumnya atau tulisan dari penulis lain terkecuali referensi atas material tersebut telah disebutkan dalam tesis. Apabila ada kontribusi dari penulis lain dalam tesis ini, maka penulis lain tersebut secara eksplisit telah disebutkan dalam tesis ini.

Dengan ini saya juga menyatakan bahwa segala kontribusi dari pihak lain terhadap tesis ini, termasuk bantuan analisis statistik, desain survei, analisis data, prosedur teknis yang bersifat signifikan, dan segala bentuk aktivitas penelitian yang dipergunakan atau dilaporkan dalam tesis ini telah secara eksplisit disebutkan dalam tesis ini.

Segala bentuk hak cipta yang terdapat dalam material dokumen tesis ini berada dalam kepemilikan pemilik hak cipta masing-masing. Apabila dibutuhkan, penulis juga telah mendapatkan izin dari pemilik hak cipta untuk menggunakan ulang materialnya dalam tesis ini.

Yogyakarta, September 2019

Ibnu fajar arrochman, S.kom



Daftar Publikasi

Publikasi selama masa studi

“Tidak ada publikasi selama masa studi”.

Publikasi yang menjadi bagian dari tesis

Publikasi berikut menjadi bagian dalam penelitian ini

Arrochman, Fudholi, Prayudi (2019). PENGGUNAAN METODE STATIS DAN LIVE FORENSIK PADA UAV UNTUK MENDAPATKAN BUKTI DIGITAL. Jurnal FIKOM UMI (Vol. 11, pp. 152–158). <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.444.152-158>

Kontributor	Jenis Kontribusi
Dhomas Hatta Fudholi, S.T., M.Eng., Ph.D.	Memberikan ide dan saran (70%) Mereview artikel
Yudi Prayudi, S.St.,M.Kom	Memberikan ide dan saran (30%) Review artikel
Ibnu fajar a	Menulis dan merevisi artikel (100%)

Halaman Kontribusi

Penelitian ini tidak terlepas dari berbagai saran maupun bimbingan dari berbagai pihak, mulai dari pra penelitian, seminar proposal, seminar progress, hingga seminar pendadaran.

Pihak-pihak tersebut, antara lain:

1. Bapak DThomas Hatta Fudholi, S.T., M.Eng., Ph.D.
2. Bapak Yudi Prayudi, S.Si.,M.Kom
3. Bapak mukhtar hanafi
4. Mas sukma nur abdilah



Halaman Persembahan

Dengan segala rasa syukur atas segala nikmat Allah SWT atas nikmat ilmu dan segala kebaikan yang telah di berikan-Nya. Kupersembahkan hasil karya tesis ini kepada seluruh makhluk dalam membantu dan memberi dukungan selama masa pembuatan karya ini.

- ❖ Ayah dan ibu tercinta atas segala dukungan yang tak terhingga nya
- ❖ Keluarga besar PDSI UMM Magelang.
- ❖ Seluruh rekan-rekan seperjuangan yang tak terhitung bantuannya.
- ❖ Keluarga besar Forensika Digital UII
- ❖ Pihak-pihak anonim baik yang langsung dan tidak langsung memberikan dukungannya.
- ❖ Kucing-kucing di rumah yang senantiasa menghibur ketika gundah.

Dengan segala ketulusan Hati,
Ibnu Fajar A.



Kata Pengantar

Assalamualaikum Wr. Wb

Alhamdulillah hirobbi 'alamin penulis ucapkan kepada ALLAH SWT yang selalu memberikan kesehatan dan keselamatan ada diri penulis untuk menyelesaikan tesis ini dengan judul “Penggunaan Metode Statis Dan Live Forensik Pada UAV Untuk Mendapatkan Bukti Digital” sebagai persyaratan untuk mencapai gelar Magister Komputer pada program Pasca Sarjana Universitas Islam Indonesia.

Pada kesempatan ini dengan penuh kerendahan hati penulis haturkan ucapan terima kasih yang tak terhingga dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada kedua orang tua saya dan rekan2 kerja di UMMagelang yang senantiasa selalu memotivasi tiada henti memberi doa dan semangat kepada penulis.

Di samping itu, secara khusus penulis haturkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis selalu diberikan kesehatan dan kemudahan selama masa pengerjaan tesis ini.
2. Ibu Izzati Muhimmah, ST., M.Sc., Ph. D, selaku Ketua Program Pascasarjana Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, yang selalu memberikan semangat kepada setiap mahasiswa agar segera menyelesaikan tesis.
3. Dhomas Hatta Fudholi, S. T., M. Eng, Ph.D. dan Yudi Prayudi, S.Si.,M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah memberikan pengarahan, bimbingan, masukan, serta dorongan semangat selama pengerjaan tesis ini.
4. Bapak Mukhtar Hanafi, ST., MCs. Selaku kepala Pusat Data & Sistem Informasi di UMMagelang yang telah memberikan izin studi lanjut.
5. Rekan-rekan programmer dan networking senantiasa membantu di kala sedang bimbingan.
6. Mas sukma nur abdilah yang telah meluangkan waktunya untuk ber-eksperimen bersama dalam penelitian ini.
7. Teman-teman semuanya yang dari Magister Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta dan juga khususnya Konsentrasi Forensika Digital Angkatan XV, Terima kasih banyak sudah saling pada mengingatkan.

8. Semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dorongan yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Semoga Allah SWT senantiasa memberikan berkat dan anugerah-Nya berlimpah bagi beliau-beliau yang tersebut diatas. Sangat disadari bahwa dalam tesis ini masih terdapat banyak kekurangan oleh karena itu semua saran dan kritik penulis terima dengan lapang dada demi kesempurnaan penulisan tesis ini. Akhirnya harapan penulis semoga tesis ini bermanfaat bagi kita semua.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb

