

**PENERAPAN METODE SOSTAC UNTUK OPTIMALISASI *DIGITAL*
MARKETING PADA UMKM BATIK BANYUMASAN
(Studi Kasus: UMKM Fatma Batik Kauman, Sokaraja, Banyumas)**

Skripsi



Disusun oleh

Dimas Aji Purwoko

16.12.0142

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2020**

**PENERAPAN METODE SOSTAC UNTUK OPTIMALISASI *DIGITAL*
MARKETING PADA UMKM BATIK BANYUMASAN
(Studi Kasus: UMKM Fatma Batik Kauman, Sokaraja, Banyumas)**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1
pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer



Disusun oleh

Dimas Aji Purwoko

16.12.0142

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2020**

PERSETUJUAN

Skripsi

**PENERAPAN METODE SOSTAC UNTUK OPTIMALISASI DIGITAL
MARKETING PADA UMKM BATIK BANYUMASAN
(Studi Kasus: UMKM Fatma Batik Kauman, Sokaraja, Banyumas)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dimas Aji Purwoko

16.12.0142

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 14 Agustus 2020

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Andi Dwi Rivanto, M. Kom.
NIDN. 0620018601

Debby Ummul Hidayah S. Kom., M. MSI
NIDN. 0608039301

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 21 Agustus 2020

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,

Kaprodi Sistem Informasi

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

Dr. Taqwa Hariguna, S.T., M.Kom.
NIK. 2012.09.1.008

PENGESAHAN

Skripsi

**PENERAPAN METODE SOSTAC UNTUK OPTIMALISASI DIGITAL
MARKETING PADA UMKM BATIK BANYUMASAN**

(Studi Kasus: UMKM Fatma Batik Kauman, Sokaraja, Banyumas)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dimas Aji Purwoko

16.12.0142

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 21 Agustus 2020

Muhamad Awiet Wiedanto Prasetyo, S.Kom., M. MSI.
NIDN. 0625059201

Andi Dwi Riyanto, M. Kom.
NIDN. 0620018601

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 21 Agustus 2020

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa : Dimas Aji Purwoko
NIM : 16.12.0142
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Penerapan Metode SOSTAC Untuk Optimalisasi
Digital Marketing Pada UMKM Batik Banyumasan
Dosen Pembimbing 1 : Andi Dwi Riyanto, M. Kom.
Dosen Pembimbing 2 : Debby Ummul Hidayah S. Kom., M.MSI.

Adalah benar-benar **ASLI** dan **BELUM PERNAH** dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima **SANKSI AKADEMIK**.

Purwokerto, 14 Agustus 2020

Yang menyatakan,

Dimas Aji Purwoko
NIM. 16.12.0142

PERSEMBAHAN

Puji syukur Alhamdulillah kepada Allah Subhanahuwata'ala yang selalu memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga dapat diselesaikannya skripsi ini, serta sholawat dan salam kepada Nabi Muhammad Sholallahu'alaihi Wassallam. Penulis ingin mempersembahkan karya tulis ini dan mengucapkan terimakasih kepada:

1. Untuk kedua orang tua, Bapak Sukino dan Ibu Yayuk yang telah memberikan doa, kasih sayang serta dukungan baik secara moral maupun material sehingga tugas akhir ini dapat selesai dengan tepat waktu.
2. Keluarga saya, adik-adik saya Satrio, saudara, pakhde, bibi, kakek, nenek dan segenap keluarga yang selalu memberikan dukungan kepada penulis
3. Kepada dosen pembimbing bapak Andi Dwi Riyanto, M.Kom dan Debby Ummul Hidayah, S.Kom., M.MSI yang telah menjadi pembimbing saya untuk menyelesaikan tugas akhir ini dengan maksimal.
4. Pihak UMKM ibu Fatma dan keluarga yang telah mengizinkan, mendukung dan membantu penulis untuk melakukan penelitian skripsi.
5. Orang-orang disisi saya yang selalu mendukung, membantu, menemani, dan mendengarkan keluh kesah selama proses pengerjaan skripsi. Khususnya Gofur, Nora, Andre, Aris dan Andi.
6. Keluarga besar SI 16 B yang telah memberikan hiburan dan ilmu selama kuliah.

7. Kepada teman-teman yang selalu mendukung dan tidak bisa disebutkan satu persatu.
8. Seluruh keluarga besar program studi Sistem Informasi angkatan 2016.



MOTTO

“Hari takkan habis, masih ada hari esok menunggu”



KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang telah melimpahkan seluruh rahmat, kasih sayang dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan karya tulis ini sebagai tugas akhir dengan lancar. Tidak lupa sholawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat-sahabatnya.

Tugas Akhir ini berjudul “Penerapan Metode SOSTAC Untuk Optimalisasi *Digital Marketing* Pada UMKM Batik Banyumasan”. Sebagai bentuk penghargaan peneliti menyampaikan terimakasih kepada pihak yang membantu melalui *support* dan doanya. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Bapak Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Dr. Taqwa Hariguna, S.T., M.Kom. selaku Kaprodi Sistem Informasi Universitas Amikom Purwokerto.
4. Bapak Hendra Marcos, S.T., M.Eng dan Ibu Debby Ummul Hidayah, S.Kom., M.MSI. Selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, pikiran, dan tenaga dalam membimbing penulis untuk menyusun dan menyelesaikan skripsi ini, semoga kebaikan Bapak mendapat balasan dari Allah SWT.
5. Seluruh staf pengajar (dosen) Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmunya selama penulis menuntut ilmu di Universitas Amikom Purwokerto.

6. Pihak Fatma Batik yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian skripsi.
7. Keluarga besar penulis yang senantiasa mendukung dan memberi semangat kepada penulis.
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu penyelesaian skripsi ini.

