

**APLIKASI RETRIBUSI PASAR (REPAS) BERBASIS WEB  
MENGUNAKAN KODE QR DENGAN MODEL EXTREME  
PROGRAMMING  
(Studi Kasus : Pasar Desa Talagasari)**

**TUGAS AKHIR**

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh gelar sarjana  
Program Studi Sistem Informasi**



**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG  
2021**

**LEMBAR PERSETUJUAN**  
**APLIKASI RETRIBUSI PASAR (REPAS) BERBASIS WEB**  
**MENGGUNAKAN KODE QR DENGAN MODEL EXTREME**  
**PROGRAMMING**  
**(Studi Kasus : Pasar Desa Talagasari)**

*Web-Based Market Levy Application By Using QR Codes With Extreme  
Programming Models  
(Case Study: Talagasari Village Market)*



Tugas Akhir diajukan oleh :  
**Iis Setiani**  
**NIM : 17416257201020**  
Program Studi Sistem Informasi  
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer  
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 24 Agustus 2021

Menyetujui :

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Baenil Huda, S.T., M.Kom.

NIDN: 0403018006

Siti Masruroh, S.Ag., M.Pd.i.

NIDN: 0413097204

**LEMBAR PENGESAHAN**

**APLIKASI RETRIBUSI PASAR (REPAS) BERBASIS WEB  
MENGUNAKAN KODE QR DENGAN MODEL EXTREME  
PROGRAMMING**

**(Studi Kasus : Pasar Desa Talagasari)**

*Web-Based Market Levy Application By Using QR Codes With Extreme  
Programming Models*

*(Case Study: Talagasari Village Market)*

**NIM : 17416257201020**

**Iis Setiani**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi  
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana  
pada Program Studi Sistem Informasi  
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer  
Universitas Buana Perjuangan Karawang

**KARAWANG**

Karawang, 24 Agustus 2021

Penguji I,

Penguji II,

Saepul Aripyanto, M.Kom

NIDN: 0411098902

Bayu Priyatna, M.Kom

NIDN: 0405029101

Mengetahui :

Dekan,

Koordinator Program Studi,

Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701

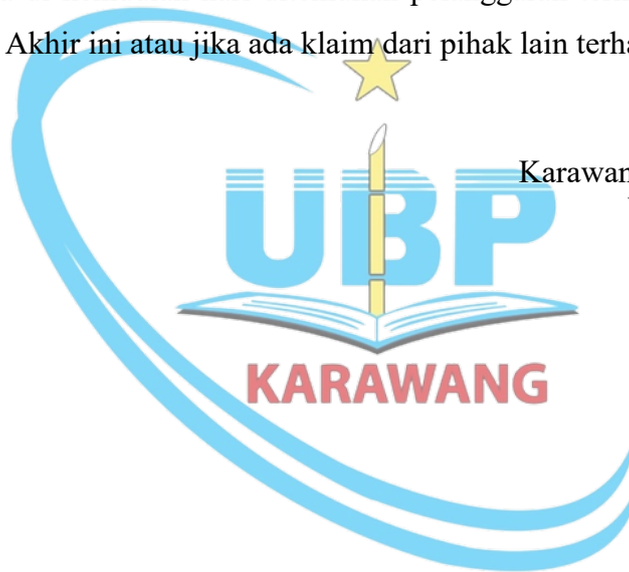
April Lia Hananto, S.Kom., M.Kom

NIDN: 0403018006

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya Iis Setiani menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul “APLIKASI RETRIBUSI PASAR (REPAS) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN KODE QR DENGAN MODEL EXTREME PROGRAMMING (Studi Kasus: Pasar Desa Talagasari)” beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya,



Karawang, 24 Agustus 2021  
Yang Menyatakan,

Iis Setiani

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya, sehingga peneliti mampu menyelesaikan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana program studi Sistem Informasi dengan membuat Laporan Tugas Akhir dengan judul “APLIKASI RETRIBUSI PASAR (REPAS) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN KODE QR DENGAN MODEL EXTREME PROGRAMMING (Studi Kasus: Pasar Desa Talagasari)”.

Peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. H. Dedi Mulyadi, SE.,MM, Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang.
2. Bapak Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom, Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang,
3. Bapak April Lia Hananto, M.Kom, Koordinator Program Studi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang, yang menerima penulis dengan baik untuk berkonsultasi,
4. Bapak Baenil Huda, S.T., M.Kom, selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang dan selaku Pembimbing I yang telah memberikan arahan dalam penyusunan laporan ini,
5. Siti Masrurroh, S.Ag., M.Pd.I., Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan tata cara menulis karya ilmiah dengan benar,
6. Pihak Pemerintah desa Talagasari, pengelola pasar, serta pedagang-pedagang pasar desa Talagasari yang telah memberikan kesempatan kepada peneliti untuk melakukan penelitian,
7. Keluarga yang selalu memberikan dukungan kepada peneliti,
8. Rekan-rekan Program Studi Sistem Informasi Angkatan 2017.

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi bagi para pembaca.

Karawang, 24 Agustus 2021  
Peneliti,

Iis Setiani