SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TEH PADA UNIT PERKEBUNAN TAMBI BERBASIS WEBSITE

SKRIPSI



Disusun Oleh:

<u>DEVIRA WAHYU HARYANI</u> 18/ 20298/ TP

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

2022

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TEH PADA UNIT PERKEBUNAN TAMBI BERBASIS WEBSITE

Disusun Oleh:

DEVIRA WAHYU HARYANI 18/20298/TP

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 22 September 2022

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan yang diperlukan guna

memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanjan (S.TP)

Fakultas Teknologi Pertanian

Institut Pertanian STIPER Yogyakarta

Yogyakarta, 22 September 2022

Menyetujui;

Dosen Rembimbing I

Dosen Pembimbing II

(Dr. Ir. Hermantoro, MS. IPU)

(Teddy Suparyanto, S.Pd. MTI)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian

(Dr. Ir. Ida Bagus Banyuro Partha, M.S)

FAKULYAS EKNOLOGI PERTANIM

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TEH PADA UNIT PERKEBUNAN TAMBI BERBASIS WEBSITE

Devira Wahyu Haryani¹, Hermantoro², Teddy Suparyanto³

Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta, Jl Nangka II Maguwoharjo, Depok, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55282

INSTISARI

Pada PT Perkebunan Tambi, Unit Perkebunan tambi sistem informasi manajemen khususnya hasil panen masih menggunakan sistem manual. Hal ini dapat mengakibatkan manipulasi data hasil panen untuk mencukupi target produktivitas yang nantinya akan berimbas pada besaran upah yang akan diterima. Dibandingkan dengan perusahaan-perusahaan lain yang melibatkan teknologi informasi di dalam sistem informasi manajemen data, unit perkebunan tambi terbilang masih cukup tertinggal. Hal ini terjadi akibat sumber daya manusia yang kurang paham mengenai pentingnya sistem informasi manajemen dalam sebuah perusahaan.

Maka dari itu penelitian ini bertujuan untuk mendesain dan mengimplementasikan sistem informasi pengolahan teh berbasis website pada PT Perkebunan Tambi, Unit Perkebunan Tambi guana mengurangi perbedaan data dilapangan. Data penelitian diperoleh melalui (1) observasi (2) wawancara (3) studi pustaka (4) instrumentasi test. Penelitian ini dirancang menggunakan metode SDLC (*System Development Life Cycle*) dengan menggunakan model *Waterfall* yang dilakukan untuk perancangan sistem informasi pengolahan teh. Hasil penelitian menunjukan bahwa dengan adanya Sitambi para tenaga kerja puas dengan penggunaan, pemanfaatan, serta kehadiran website tenaga kerja mendapatkan kemudahan terhadap penggunaannya.

Kata Kunci: Website, Waterfall, TAM, The, Sistem Informasi