# **ABSTRAK**

Yulius Wibisono Adi Prasetyo. 2020**. SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPEGAWAIAN PADA SMK NEGERI 5 MALANG GUNA MEMPERCEPAT PEREKAPAN KINERJA**, Tugas Akhir, Program Studi Sistem Informasi (S1). STIKI-Malang. Pembimbing : Anita, S.Kom., M.T.

Kata kunci : Administrasi, Kepegawaian,Perekapan kinerja, SMK Negeri 5 Tugas Akhir.

SMK Negeri 5 Malang adalah Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri yang berlokasi di Jl. Terusan Ikan Piranha Atas No.50, Tunjungsekar, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur. SMK Negeri 5 Malang. Sekolah ini memiliki tenaga pegawai yaitu sebanyak 104 guru dan 25 staff karyawan/TU.Untuk menunjang unit administrasi, terdapat laporan bulanan yang berisi rekap presensi, ijin, cuti, laporan harian atau e-jurnal yang digunakan sebagai rekap laporan bulanan kinerja pegawai.Administrasi kepegawaian merupakan kegiatan yang berkaitan dengan pegunaan pegawai untuk mencapai tujuan organisasi yang meliputi presensi, ijin, cuti, dan lembur. Seluruh proses rekapitulasi yang dilakukan oleh administrasi kepegawaian masih menggunakan *excel*. Dengan banyaknya data yang diproses, sering terjadi kesalahan *input* rekap absen, ijin, cuti dan jam lembur sehingga harus diperiksa ulang. Hal ini menghambat pengelolaan administrasi di unit kepegawaian. Oleh karena itu, tersedianya sistem informasi administrasi kepegawaian dinilai sangat penting untuk mempermudah proses administrasi pada SMK Negeri 5 Malang. Dari hasil penelitian yang maka bisa disimpulkan bahwa. Sistem informasi administrasi kepegawaian yang telah dibuat dapat mempermudah pegawai administrasi, karyawan, guru dan kepala sekolah di SMK Negeri 5 Malang untuk melakukan proses pengecekan data karyawan, presensi pegawai, pengajuan ijin, penentuan lembur karyawan, upload laporan target kerja karyawan dan pengecekan laporan bulanan. Sistem ini dapat membantu meningkatkan proses percepatan kinerja pada unit administrasi di SMK Negeri 5 Malang. Berdasar pada penelitian yang telah dilakukan, apabila kedepannya sistem informasi ini dikembangkan maka penulis menyarankan untuk membuat sistem yang dapat diaskses secara daring dan pengembangan versi android.