# ABSTRAK

Wahyu Dwi Agung Kuncoro. 2022. **SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI BIMBINGAN KONSELING BERBASIS WEBSITE DI SMAN 3 KOTA BLITAR**, Tugas Akhir. Program Studi Manajemen Informatika (D3). STIKI – MALANG. Pembimbing: Sugeng Widodo , M.Kom

Kata Kunci: Sistem Informasi, Administrasi, *Bimbingan Konseling,* Berbasis Web

Dalam menyusun perancangan ini dimulai dengan melakukan *observasi* di SMAN 3 Kota Blitar, dari hasil *observasi* tersebut terdapat permasalahan pada bagian Bimbingan Konseling (BK)seperti,Proses Pembagian Kelas, Presesnsi Siswa, Dan Pelanggaran Siswa. Maka dari itu penulis merancang Sistem Infromasi Administarsi Bimbingan Konseling Berbasis Website yang bertujuan untuk membantu para guru bagian Bimbingan Konseling guna mempermudah dalam proses penginputan data siswa baru dan nilai siswa baru yang digunakan untuk proses pembagian kelas, Selain itu guru bimbingan konseling bisa melakukan presensi siswa dengan mudah dan cepat tanpa mendatangi kesetiap kelas, Dan sistem ini dapat membantu guru bimbingan konseling dalam proses pengimputan dan pelaporan pelanggaran siswa . Sistem berbasis *website* ini dapat diakses dimana saja dan kapan saja. Sistem ini berbasis website yang menggunakan bahasa pemrograman PHP, dan metode yang digunakan dalam membangun *website* ini menggunakan metode *Black box testing.*

**ABSTRACT**

Wahyu Dwi Agung Kuncoro. 2022. **WEB-BASED GUIDANCE ADMINISTRATION COUNSELING INFORMATION SYSTEM AT SMAN 3 BLITAR CITY**, Tugas Akhir. Program Studi Manajemen Informatika (D3). STIKI – MALANG. Pembimbing: Sugeng Widodo, M.Kom

Keywords: Information Systems, Administration, Guidance and Counseling, Web-Based.

In compiling this design, it began by making observations at SMAN 3 Blitar City, from the results of these observations there were problems in the Counseling Guidance (BK) section such as the Class Division Process, Student Attendance, and Student Violations. Therefore, the authors designed a Website-Based Counseling Guidance Administration Information System which aims to assist the Counseling Guidance section employees to facilitate the process of inputting new student data and new student scores used for the class division process. In addition, counseling guidance employees can perform student attendance by easy and fast without going to every class, and this system can help counseling staff in the process of collecting and reporting student violations. This website-based system can be accessed anywhere and anytime. This system is based on a website that uses the PHP programming language, and the method used in building this website uses the Black box testing method.