

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN WARTAWAN
MENGUNAKAN METODE *WEIGHTED PRODUCT*
(Studi Kasus Malut Post Kota Ternate)**

Faradilla Juniyanti

Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Khairun
Jl. Jati Metro, Kota Ternate Selatan
FaradillaJuniyanti@gmail.com

Abstrak

Kata kunci: Sistem Pendukung Keputusan, Penerimaan Wartawan, *Weighted White Box*

Abstrak Malut post adalah sebuah perusahaan Media cetak surat kabar harian terbesar di Maluku Utara. perusahaan swasta milik perorangan ini, setiap harinya memberikan sajian-sajian berita-berita *headline news* terkini menarik seputar Maluku Utara diantaranya: ekonomi, sosial, politik dan budaya hingga saat ini, perusahaan yang bergerak dibidang jasa industry ini, sudah memiliki oplah diangka 5.000 sampai 10.000 tiap kali terbit. Penentuan penerimaan wartawan sala satu masalah yang terjadi dalam penerimaan wartawan yaitu tidak adanya sistem yang dapat mengefesiensi waktu dan kegiatan dalam penilaian dan penentuan wartawan di Malut Post Kota Ternate. Oleh karena itu, dibutuhkan Sistem Pendukung Keputusan sebagai solusi yang ditawarkan dalam pemilihan wartawan yang berhak penerimaan wartawan dikarenakan penerimaan yang terbatas. **Penelitian ini bertujuan untuk** membantu Malut Post Kota Ternate dalam menentukan penerimaan wartawan. Sistem ini mengimplementasikan metode *weighted product*, karena metode ini memberikan nilai bobot pada setiap kriteria dan selanjutnya dilakukan perangkingan. Dalam penelitian ini. Ada beberapa kriteria yang digunakan dalam penerimaan wartawan Malut Post Kota Ternate yaitu kegigihan wawasan kemampuan berbahasa kemampuan menulis tes wawancara kemampuan menggunakan ti. Sistem ini dibangun dengan **Sistem yang telah dibuat kemudian dilakukan pengujian menggunakan *WhiteBox Testing***, sehingga sistem ini layak untuk digunakan. Dengan dibuatnya Sistem Pendukung Keputusan penerimaan wartawan malut post kota ternate diharapkan mampu mempermudah dalam penentuan penerimaan wartawan malut *post* kota Ternate.

Abstract Malut post is the largest daily newspaper print media company in North Maluku. This privately owned individual company, every day presents the latest interesting news headlines about North Maluku including: economic, social, political and cultural up to now, this company engaged in industrial services, already has a circulation of 5,000 to 10,000 every time it comes out. Determination of acceptance of journalists is one of the problems that occur in the reception of journalists, namely the absence of a system that can be efficient in time and activities in the assessment and determination of journalists at Malut Post, Ternate City. Therefore, a Decision Support System is needed as a solution offered in the selection of

journalists who are entitled to receive journalists due to limited acceptance. This study aims to assist the Malut Post in Ternate City in determining the acceptance of journalists. This system implements the weighted product method, because this method assigns a weight value to each criterion and then rankings are carried out. In this research. There are several criteria used in the acceptance of Malut Post journalists in Ternate City, namely the persistence of insight into language skills, the ability to write interview tests, the ability to use IT. This system is built with a system that has been created and then tested using WhiteBox Testing, so this system is feasible to use. With the establishment of a Decision Support System for the acceptance of Malut Post journalists in Ternate, it is hoped that it will be able to facilitate the determination of the acceptance of Malut Post journalists in Ternate.

Keywords: Decision Support System, Acceptance of Journalists, Weighted White Box