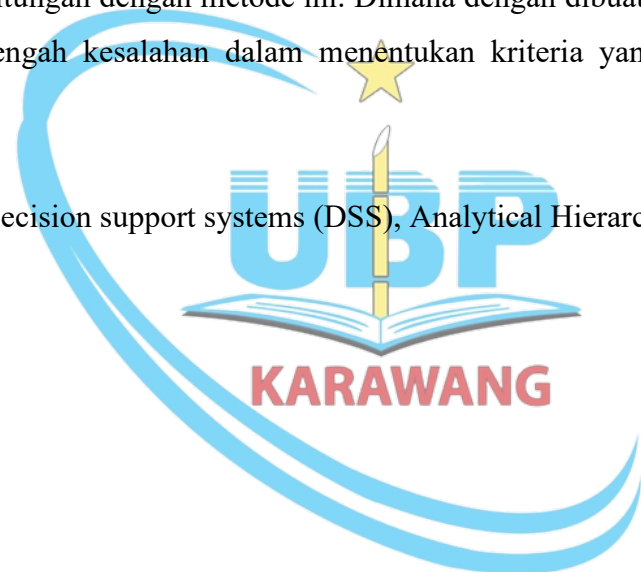


ABSTRAK

Internet kini telah menjadi kebutuhan penting karena diperlukan untuk komunikasi, hiburan dan pekerjaan. Virus corona telah menyebar secara luas di Indonesia. Melihat perubahan pola belajar saat ini, terdapat hambatan yang dirasakan oleh pelajar terutama dalam pembelajaran mengharuskan proses belajar mengajar antara pengajar serta peserta didik dilaksanakan secara jarak jauh (daring). Maka harus dibutuhkan sebuah sistem pendukung keputusan buat menentukan seleksi penerimaan bantuan internet gratis menggunakan prosedur pemecahan Analytical Hierarchy Process (AHP). Metode ini digunakan buat membuat perangkingan buat memilih penerima internet gratis, dimana nilai tertinggi yang dihasilkan berdasarkan dari kriteria terbaik Hasil dari perhitungan dengan metode ini. Dimana dengan dibuatnya sistem pendukung keputusan agar mencengah kesalahan dalam menentukan kriteria yang layak mendapatkan bantuan internet gratis.

Kata kunci: Internet, Decision support systems (DSS), Analytical Hierarchy Process.



ABSTRACT

Nowaday, Internet has become an esential part of necessity because it is crucial for communication, entertainment and work. Corona virus has spread widely in Indonesia. Seeing changes in current learning patterns, there are obstacles felt by students, especially in learning which requires the teaching and learning process between teachers and students to be carried out remotely (online). So a decision support system must be needed to determine the selection of receiving free internet assistance using the Analytical Hierarchy Process (AHP) solving procedure. This method is used to create a ranking to select free internet recipients, where the highest score is generated based on the best criteria. The results of calculations with this method. Where by making a decision support system in order to prevent mistakes in determining the criteria that deserve free internet assistance.

