

ABSTRAK

RAHMALIA NUR RAMDANI, 2004276. Implementasi *Audiobook* Bagi Penyandang Disabilitas Sensorik Netra di Sentra Wyata Guna Kota Bandung. Dosen Pembimbing Didiet Widiowati dan Irniyati Samosir.

Implementasi *audiobook* dapat membantu penyandang disabilitas sensorik netra dalam mengakses informasi dengan lebih mudah dan efektif. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran secara empiris mengenai implementasi *audiobook* bagi penyandang disabilitas sensorik netra dengan diperinci sebagai berikut: 1) Karakteristik informan; 2) Kemudahan penggunaan *audiobook*; 3) Kegunaan *audiobook* bagi informan; 4) Minat informan dalam penggunaan *audiobook*. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif. Sumber data yang terdiri dari 4 informan yang dijadikan sebagai data primer dari penerima manfaat penyandang disabilitas sensorik netra yang mengalami buta total (*total blind*) dan gangguan penglihatan (*low vision*). Teknik pengumpulan data yang digunakan oleh peneliti yaitu *In Depth Interview* (Wawancara mendalam), Observasi (Pengamatan), dan studi dokumentasi. Hasil penelitian yang dilakukan peneliti menggunakan teori TAM (*Technology Acceptance Model*) mengenai implementasi *audiobook* bagi penyandang disabilitas sensorik netra di Sentra Wyata Guna Bandung dengan menghasilkan tiga aspek, yaitu kemudahan penggunaan, kegunaan, dan minat perilaku. Dari kemudahan penggunaan *audiobook* menunjukkan bahwa pada saat menggunakan *audiobook* mudah digunakan dan mempersingkat aktivitas, berusaha menggunakan dan memahami teknologi baru, kesulitan bahasa perangkat, tidak tersedianya alat pemutar di setiap asrama, dan memperbanyak bahasa serta referensi. Kegunaan *audiobook* bagi informan, yaitu penyaluran informasi, sosialisasi, nyaman digunakan, membantu aktivitas sehari-hari, mudah mendapatkan informasi, dan kecepatan pemutaran *audiobook*. Minat informan dalam penggunaan *audiobook* yaitu menggunakan *audiobook* dengan jangka panjang, kejenuhannya dalam penggunaan *braille*, dan masih adanya yang tidak mengetahui *audiobook*.

kata Kunci: Implementasi, Teknologi, Penyandang Disabilitas Sensorik Netra, Sentra

ABSTRACT

RAHMALIA NUR RAMDANI, 2004276. *Implementation of Audiobooks for the Blind Sensory Disabled at the Sentra Wyata Guna in Bandung City.*
Supervisors Didiet Widiowati and Irniyati Samosir.

The implementation of audiobooks can help people with sensory disabilities who are blind to access information more easily and effectively. The purpose of this study was to determine an empirical description of the implementation of audiobooks for people with sensory disabilities who are blind, detailed as follows: 1) Characteristics of informants; 2) Ease of use of audiobooks; 3) Usefulness of audiobooks for informants; 4) Informant interest in using audiobooks. The research method used in this study uses a descriptive qualitative method. The data source consists of 4 informants who are used as primary data from beneficiaries of sensory disabilities who are blind and have low vision. The data collection techniques used by the researcher are In Depth Interviews, Observations, and documentation studies. The results of the study conducted by the researcher using the TAM (Technology Acceptance Model) theory regarding the implementation of audiobooks for people with sensory disabilities who are blind at the Wyata Guna Bandung Center by producing three aspects, namely ease of use, usefulness, and behavioral interest. From the ease of use of audiobooks, it shows that when using audiobooks it is easy to use and shortens activities, trying to use and understand new technology, difficulties in device language, unavailability of players in every dormitory, and increasing language and references. The usefulness of audiobooks for informants, namely information distribution, socialization, comfortable to use, helping daily activities, easy to get information, and speed of audiobook playback. The informant's interest in using audiobooks is using audiobooks in the long term, their boredom in using braille, and there are still those who do not know audiobooks.

Keywords: Implementation, Technology, Blind Sensory Disability, Sentra