

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Iqra' merupakan sebuah metode pengajaran Al-Qur'an yang terdiri dari 6 jilid. Dengan belajar membaca Iqra' seseorang akan lebih mudah untuk mempelajari Al-Qur'an. Melalui Iqra', seseorang dapat mengenal dan belajar melafalkan huruf-huruf hijaiyah dengan baik dan benar. Saat ini pembelajaran Iqra' dilakukan di TK/TPA (Taman Kanak-kanak/Tempat Pendidikan Al-Qur'an).

Metode pembelajaran saat ini dilakukan dengan cara konvensional yaitu guru menerangkan di papan tulis dan para siswa mendengarkan, cara ini terkadang membosankan. Model Cara Belajar Siswa Aktif (CBSA) merupakan salah satu penerapan dari model pendekatan ini secara harfiah. CBSA dapat diartikan sebagai suatu sistem belajar mengajar yang menekankan keaktifan siswa secara fisik, mental dan emosional. Tujuannya supaya siswa lebih kreatif. Dengan metode konvensional, guru TK/TPA di dalam menerangkan materi membutuhkan waktu yang lebih banyak karena harus menulis materi di papan tulis dan apabila ada siswa yang belum mengerti tentang materi yang sebelumnya, maka guru harus mengulang kembali atau menulis materi yang sesuai dengan kurikulum TK/TPA.

Perkembangan teknologi yang semakin pesat, tidak hanya di bidang teknologi komunikasi melainkan juga pada bidang pemrograman. Salah satunya ialah bahasa pemrograman *Microsoft Visual Basic 2010* yang bisa membuat sebuah media pembelajaran dengan perpaduan suara dan gambar. Media pembelajaran yang akan buat bukan untuk mengganti media yang sudah ada, melainkan untuk

bisa membantu lebih memahami dan menyukai konsep yang sudah ada. Atas dasar itu maka dibuatlah program yang dapat dipergunakan sebagai sarana untuk pembelajaran mengenal Iqra'.

Pembuatan media pembelajaran Iqra' ini akan dirancang dan dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *Microsoft Visual Basic 2010* dengan memadukan gambar dan suara pada media pembelajaran untuk memudahkan pengguna dalam belajar metode Iqra'.

1.2 Rumusan Masalah

Permasalahan yang dibahas dalam penelitian ini adalah bagaimana merancang dan membangun media pembelajaran Iqra' dengan menggunakan *Microsoft Visual Basic 2010*.

1.3 Batasan Masalah

Batasan masalah pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. *Software* yang digunakan untuk membuat media pembelajaran adalah *Microsoft Visual Basic 2010*.
2. Bagian media pembelajaran yang diberi suara/audio adalah huruf hijaiyah, tanda baca, Iqra' jilid 1, halaman 16 Iqra' jilid 2, halaman 18 Iqra' jilid 4, halaman 29 Iqra' jilid 5, dan halaman 6 Iqra' jilid 6.

1.4 Keaslian Penelitian

Naghfir (2012) melakukan penelitian "Pemrograman Waktu Shalat Menggunakan *Software Microsoft Visual Basic 2010*".

Subakti, Fadlillah, Sulisty (2013) melakukan penelitian “Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Asma Ul Husna Berbasis *Windows Phone* Menggunakan *Visual Basic. Net*”

Hidayat (2013) melakukan penelitian mengenai “Aplikasi Simulasi *Test TOEFL* Menggunakan *Visual Basic 2010*”.

1.5 Manfaat / Kontribusi

Manfaat yang didapatkan dalam penelitian ini ialah sebagai berikut :

1. Mendapatkan media pembelajaran untuk pendidikan yang bermanfaat dan menarik.
2. Membantu guru TK/TPA dalam mengajar Al Qur'an melalui Iqra'.

1.6 Tujuan Penelitian

Tujuan Penelitian ini ialah membangun media pembelajaran Iqra' dengan menggunakan *Microsoft Visual Basic 2010*.

1.7 Sistematika Laporan

Dalam sistematika penulisan laporan seluruh halaman ditulis *font Times New Roman* dengan *font size 12*. Berikut merupakan rangkuman sistematika penulisan laporan, sebagai berikut:

a. BAB I PENDAHULUAN

Halaman ini berisikan beberapa sub-bab, yaitu yang pertama adalah latar belakang, permasalahan, manfaat, tujuan dan batasan masalah.

b. BAB II DASAR TEORI

Halaman ini berisikan tinjauan pustaka, dan teori dasar yang dipakai untuk menyatakan dengan tegas tentang teori dasar yang akan digunakan.

c. BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Halaman ini berisikan bahan, dan alat serta langkah penelitian yang akan dilakukan.

d. BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Halaman ini berisikan gambaran umum perusahaan, sejarah berdirinya perusahaan, struktur organisasi perusahaan, tugas, wewenang masing-masing bagian. Sistem dari peralatan yang ada, fungsi dari masing-masing bagian, dan langkah-langkah perawatan yang dilakukan, dan lain lain. Hasil pengukuran/pemantauan yang kemudian dilakukan analisa dan pembahasan.

e. BAB V PENUTUP

Halaman ini berisikan kesimpulan yang diambil berdasarkan hasil dan pembahasan dan merupakan jawaban dari tujuan penelitian.