

BAB 1

PENDAHULUAN

1. LATAR BELAKANG

Pembicaraan mengenai zakat pada akhir-akhir ini semakin sering kita dengar, baik pada kajian ilmiah maupun pada buku-buku fiqih moderen. Bahkan dalam Agama Islam, zakat merupakan salah satu kewajiban umat Islam dalam rangka pelaksanaan dua kalimat syahadat.

Dengan semakin gencarnya pembicaraan mengenai zakat, dan semakin meningkatnya kesadaran masyarakat muslim untuk berzakat, dan seiring dengan perkembangan teknologi yang semakin cepat, dibutuhkan pelayanan yang cepat mengenai sistem informasi zakat, serta penghitungan zakat dan penyaluran zakat, yang sesuai dengan pedoman alQur'an dan al-Hadits.

Sistem pengelolaan zakat yang sudah ada pada lazis UMS saat ini masih menggunakan sistem **manual** dengan tulisan tangan baru dimasukkan kedalam komputer dan **tidak** terdapat informasi padahal informasi ini sangatlah penting bagi muzaki. Karena informasi ini mengenai apa arti zakat, barang apa saja yang wajib dizakati, berapa kadar zakat yang dikeluarkan dan hukum-hukumnya yang sesuai dengan alQur'an dan all-hadits. Selain itu hal tersebut banyak menyita waktu, **dengan** program yang dibuat pada tugas akhir ini apa bila ada muzaki datang petugas langsung dapat memberi tahu informasi memasukkan data

dan besarnya zakat dari muzzaki dan pelanggan langsung mendapatkan *print out* kwitansi pembayaran sebagai barang bukti.

Mengingat perkembangan teknologi yang semakin pesat dan pentingnya zakat serta untuk memudahkan muzzaki dalam mendapatkan informasi tentang zakat, pengelolaan pembayaran zakat, sebagai media alternative dalam syiar islam dan untuk mengatasi sistem pengelolaan zakat pada lazis UMS yang masih manual dan menjadikan sistem komputerisasi maka penulis mengaplikasikannya dengan penulisan Tugas Akhir dengan judul “**SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN LAZIS UMS DENGAN DELPHI**”.

2. PERUMUSAN MASALAH

Dari uraian diatas sehingga didapat perumusan masalah bagaimana merancang dan mengimplementasikan program untuk pengelolaan zakat pada lazis UMS dengan sistem komputerrisasi dengan memanfaatkan Bahasa Pemrograman Delphi yang meliputi:

1. Membuat sistem informasi zakat menurut ajaran Islam
2. Pembayaran zakat.
3. pengecekan jumlah zakat.

3. BATASAN MASALAH

Agar memperoleh penelitian yang maksimal dan terfokus maka peneliti membatasi penelitian pada pembuatan program aplikasi sistem informasi zakat dan perhitungan zakat dengan mengikuti : LAZIS UMS dengan bahasa pemrograman Delphi. Dan sistem aplikasi *client-server*, Perhitungan zakat yang terdiri dari:

1. zakat harta (mal) : binatang ternak, hasil pertanian, emas, perusahaan.
2. zakat (penghasilan) profesi : penghasilan para pekerja karena profesinya yang halal yang mendatangkan hasil (uang).

4. TUJUAN

Tujuan dari penulisan tugas akhir yang diharapkan :

1. Membuat program sistem informasi zakat dengan menggunakan bahasa pemrograman Delphi.
2. Membuat sistem perhitungan zakat yang harus dikeluarkan dengan menggunakan bahasa pemrograman Delphi..
3. Mempermudah bagi petugas untuk memberi informasi zakat, perhitungan zakat sesuai dengan ajaran islam.

5. MANFAAT

Manfaat yang diharapkan dari penulisan Tugas Akhir adalah :

1. Didapatkan sebuah media baru dalam sistem penginformasian pembayaran zakat sesuai dengan ajaran agama.
2. Mempermudah bagi Muzzaki dalam mendapatkan informasi tentang zakat dan tata caranya.
3. Dapat digunakan sebagai media syiar Islam.

6. TINJAUAN PUSTAKA

Adapun artikel atau tulisan yang berhubungan dengan tugas akhir ini antara lain :

- a. Budi warsito, (D400010040), *Program penghitungan pajak telepon dan informasi database wajib pajak dengan Delphi*, (2006). Program ini membahas tentang pendaftaran pelanggan baru, penghitungan pajak dan informasi besar pajak yang harus dibayar. Untuk database dibuat dengan menggunakan tool yang ada di SQL server, dan menggunakan *Enterprise Manager* atau *Query*

Analysers. Database digunakan sebagai tempat menampung sejumlah tabel yang dibuat dan diakses ke Delphi, dan untuk melakukan pengaksesan database dari Microsoft SQL Server, pada Delphi digunakan komponen *ADOConnection*. *ADOConnection* komponen yang digunakan untuk koneksi dengan *database*. Koneksi yang dilakukan dengan dua cara menggunakan *Data Link File*, dan dengan *Connection String*.

- b. Walesa Al Yubi Assidiq (D 400010102), *Sistem Informasi Klasifikasi Kandungan Al Quran (2006)*. Tugas Akhir yang dibahas adalah penelusuran Informasi Klasifikasi Kandungan Al Quran dikemas dalam bahasa pemrograman Delphi 7. dalam program indeks yang dirancang terbagi menjadi dua buah sistem pencarian dengan pencarian kata atau *frase* dan pencarian dengan metode *Tree view*. Untuk program indeks yang dibuat untuk dapat menampilkan ayat dan arti serta suara, untuk perancangan tabel dibuat didalam Microsoft Access 2003 karena field seperti ayat yang berupa text arab membutuhkan ruang yang besar. Sebelum membuat database dalam Microsoft Access terlebih dahulu disetting language dalam windows xp harus diset Arabic (Saudi Arabia). Pengkoneksian kedalam database menggunakan *Component table* dan *Data Source*.

7. SISTEMATIKA PENULISAN

Sistematika yang digunakan dalam penulisan ini terdiri dari 5 bab bahasan yaitu :

BAB 1: PENDAHULUAN

Berisikan tentang latar belakang, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan, manfaat, tinjauan pustaka dan sistematika penulis

BAB II : LANDASAN TEORI

Berisi tentang teori-teori tentang zakat, dan pengertian program yang digunakan.

BAB III : PERANCANGAN PROGRAM

Berisi tentang uraian rencana dan rancangan tentang model dan bentuk program yang dibuat dengan program Delphi 6.

BAB IV : ANALISAN PROGRAM

Pada bab ini akan disajikan model dari sistem, data-data hasil percobaan dan pengujian sekaligus analisa dari sistem kerja tiap-tiap blok *interface* yang secara keseluruhan membentuk sistem.

BAB V : PENUTUP

Berisi tentang kesimpulan dan saran.