

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Anthony, Robert N.(2009). MANAGEMENT CONTROL SYSTEM.Jakarta: Salemba Empat.
- [2] Gibney, Michel J.(2005).Gisi Kesehatan Masyarakat. Terjemahan: dr.Andry Hartono.(2009).Jakarta:Buku Kedokteran EGC.
- [3] Cermin Dunia Kedokteran No. 152(2006).
- [4] Mohd, H, and Syed Mohamed, Sh.M. (2006).Acceptance Model of Medical Record. Journal of Advancing Information Management System (JAIMS),;2(1),pp.75-92
- [5] The Fifth Annual HealthGrades Patient Safety in American Hospitals Study(2008), HealthGrades.
- [6] Gemala Hatta.,(2003). The pitfall and benefits of electronic medical record ( Enhancing your practice). Patient Care, March 2003.
- [7] Burtis CA, Ashwood ER. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 2nd ed. (1994).Philadelphia: W.B. Saunders.
- [8] Chin,H.,L., (2004).The Reality of EMR Implementation Lesson from the Field.The Permanent Journal, fall 2004, Vol. 8, No. 4..pp.43-48.
- [9] Zuriah. (2003).Macam-macam Penelitian. Yogyakarta: Andi.

## **LAMPIRAN**

Hasil wawancara dengan Kepala Bagian IT Rumah Sakit Telogorejo Semarang

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Penggunaan <i>HL7 message</i> pada sistem di Rumah Sakit Telogorejo?	<i>HL7 message</i> digunakan untuk proses radiologi, pada data-data hasil dari radiologi.
2.	Manfaat dari penggunaan <i>HL7 message</i> ?	Karena <i>HL7 message</i> digunakan untuk proses radiologi, terutama data-data hasil dari radiologi. Maka bisa melakukan transaksi data-data yang berhubungan dengan hasil radiologi dengan pihak lain.
3.	Kesulitan dalam penggunaan <i>HL7 message</i> ?	Mulai dari penyusunan kode <i>HL7 message</i> sampai dengan penyusunan interface user pihak telogorejo membeli program dari India, sehingga sebenarnya tidak begitu memahami betul <i>HL7 messagenya</i>
4.	Peluang pengembangan <i>HL7 message</i> ?	Sebenarnya memang <i>HL7 message</i> lebih bermanfaat dari pihak pengembang dalam hal ini adalah programmer. Karena dengan mengetahui versi <i>HL7</i> nya saja, pengembang sangatlah mudah mendapatnya data-data pada isi tabel, itulah manfaatnya menggunakan <i>HL7 message</i> . Jadi para pengembang tersebut tidak perlu repot mencari data-data yang dibutuhkan.

## KUISIONER

Kuisisioner ini merupakan kuisisioner untuk pengujian *HL7 message* yang telah peneliti buat. Dimana peneliti telah membuat *HL7 message* untuk hasil diagnosa pasien. Untuk pengisian kuisisioner ini cukup menjawab 5 pertanyaan dengan mencentang salah satu pilihan yakni Sangat Setuju, Cukup Setuju, Kurang Setuju dan Tidak Setuju. Sebelum menjawab pertanyaan diharapkan mengisi identitas yang telah penulis cantumkan.

**Nama** :

**Bagian** :

**Spesifikasi Kemampuan** :

### Pertanyaan:

1. Apakah pembuatan database telah cocok untuk proses diagnosa pasien?

Sangat Setuju    Cukup Setuju    Kurang Setuju    Tidak Setuju

2. Apakah pembuatan tabel telah cocok untuk proses diagnosa pasien?

Sangat Setuju    Cukup Setuju    Kurang Setuju    Tidak Setuju

3. Apakah isi field tabel telah cocok dengan aturan *HL7 message*?

Sangat Setuju    Cukup Setuju    Kurang Setuju    Tidak Setuju

4. Apakah standar *HL7 message* yang digunakan cocok untuk komunikasi data diagnosa pasien?

Sangat Setuju    Cukup Setuju    Kurang Setuju    Tidak Setuju

5. Apakah untuk pengembang yang berbeda namun menggunakan versi *HL7* yang sama yakni V.2.4 akan dapat mendapatkan isian fields yang sama?

Sangat Setuju    Cukup Setuju    Kurang Setuju    Tidak Setuju