



LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Elisitasi Tahap 1, 2 dan 3

Elisitasi Tahap 1

Functional	
ANALISA KEBUTUHAN	
Saya ingin sistem dapat :	
1.	Login dengan username dan password
2.	Menampilkan halaman <i>dashboard</i> yang berisi informasi jumlah pegawai, supplier, barang masuk, barang keluar
3.	Menampilkan halaman akun
4.	Menampilkan dan mencetak data stok barang
5.	Menampilkan dan mencetak data barang masuk
6.	Menampilkan data barang habis, data barang dengan stok minimum dan data barang dengan memilih tanggal
7.	Menampilkan dan mencetak data barang keluar
8.	Menampilkan halaman <i>supplier</i>
9.	Menampilkan halaman jenis barang
10.	Menampilkan halaman akun pegawai
Non Functional	
ANALISA KEBUTUHAN	
Saya ingin sistem dapat :	
1.	Memiliki tampilan yang User Friendly
2.	Memiliki tampilan yang menarik

Elisitasi Tahap 2

Functional				
ANALISA KEBUTUHAN		M	D	I
Saya ingin sistem dapat :				
1.	Login dengan username dan password	√		
2.	Menampilkan halaman <i>dashboard</i> yang berisi informasi jumlah pegawai, supplier, barang masuk, barang keluar	√		
3.	Menampilkan halaman akun	√		
4.	Menampilkan dan mencetak data stok barang	√		
5.	Menampilkan dan mencetak data barang masuk	√		
6.	Menampilkan data barang habis, data barang dengan stok minimum dan data barang dengan memilih tanggal	√		
7.	Menampilkan dan mencetak data barang keluar	√		
8.	Menampilkan halaman <i>supplier</i>	√		
9.	Menampilkan halaman jenis barang	√		
10.	Menampilkan halaman akun pegawai	√		
Non Functional				
ANALISA KEBUTUHAN				
Saya ingin sistem dapat :				
1.	Memiliki tampilan yang User Friendly	√		
2.	Memiliki tampilan yang menarik	√		

Elisitasi Tahap 3

Functional										
ANALISA KEBUTUHAN		T			O			E		
		H	M	L	H	M	L	H	M	L
Saya ingin sistem dapat :										
1.	Login dengan username dan password			√			√			√
2.	Menampilkan halaman <i>dashboard</i> yang berisi informasi jumlah pegawai, supplier, barang masuk, barang keluar			√			√			√
3.	Menampilkan halaman akun			√			√			√
4.	Menampilkan dan mencetak data stok barang			√			√			√
5.	Menampilkan dan mencetak data barang masuk			√			√			√
6.	Menampilkan data barang habis, data barang dengan stok minimum dan data barang dengan memilih tanggal			√			√			√
7.	Menampilkan dan mencetak data barang keluar			√			√			√
8.	Menampilkan halaman <i>supplier</i>			√			√			√
9.	Menampilkan halaman jenis barang			√			√			√
10.	Menampilkan halaman akun pegawai			√			√			√
Non Functional										
ANALISA KEBUTUHAN										
Saya ingin sistem dapat :										
1.	Memiliki tampilan yang User Friendly		√				√			√
2.	Memiliki tampilan yang menarik			√			√			√