APLIKASI SISTEM INFORMASI PETERNAKAN AYAM PETELUR

Identitas Responden	
1. Nama Responden	:
2. Jenis Kelamin	: Pria / Wanita *) Usia: Tahun
3. Pendidikan Terakhir	:

A. KUISIONER EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI

PETUNJUK PENGISIAN:

Berilah tanda centang ($\sqrt{\ }$) pada bobot nilai alternatif jawaban yang paling merefleksi anda pada setiap pernyataan. Aplikasi system informasi peternakan ayam petelur disusun dengan menggunakan skala likert dari 5 aspek yaitu Tampilan Fisik (Tangible), Kehandalan (Reability), Ketanggapan (Responsiveness), Jaminan (Assurance), Empati (Emphaty).

Pernyataan Positif:

Untuk jawaban yang Sangat Setuju (SS) diberi nilai 5, Setuju (S) diberi nilai 4, Netral (N) diberi nilai 3, Tidak Setuju (TS) diberi nilai 2, Sangat Tidak Setuju (STS) diberi nilai 1.

	Pertanyaan	ALTERNATIF JAWABAN						
No		SS (Sangat Setuju)	S (Setuju)	N (Netral)	TS (Tidak Setuju)	STS (Sangat Tidak Setuju)		
Tampilan fisik aplikasi (Tangible)								
1.	Tampilan aplikasi menarik							
2.	Tampilan warna sesuai dengan tema aplikasi							
3.	Ukuran huruf sesuai dengan layar dan jelas							
4.	Tampilan icon dan tombol sesuai dan jelas							
Kehandalan (Reability)								
5.	Aplikasi berjalan dengan lancar							
6.	Aplikasi mampu menampilkan data secara realtime							
7.	Penempatam tombol berjalan sesuai dengan fungsinya							
Ketanggapan (Responsiveness)								

8.	Mampu menginputkan data dengan cepat						
9.	Mampu memberikan peringatan apabila ada eror						
10.	Memberikan pop up ketika melakukan tindakan						
Jamii	Jaminan atau garansi (Asssurance)						
11.	Keamanan email dan password pengguna sudah terjamin						
12.	Data aplikasi sesuai dengan yang diinputkan						
Empati (Emphaty)							
13.	Aplikasi mudah di pelajari oleh pengguna						
14.	Fitur aplikasi mempermudah penggunaan aplikasi						
15.	Aplikasi ini mempermudah pengguna untuk melakukan pengelolaan peternakan ayam petelur						