

LAMPIRAN

Daftar Pertanyaan untuk Wawancara			
<i>Name of Respondent/</i> Nama Responden			
<i>Occupation/Pekerjaan</i>			
Email			
<i>City/Kota</i>			
Instruksi		Pertanyaan Penyaring	
1. Tanyakan kepada calon responden apakah mereka bersedia untuk diwawancara. 2. Tanyakan kepada calon responden apakah wawancara boleh direkam 3. Rekam wawancara 4. Usahakan untuk tenang dan lakukan wawancara senatural mungkin		1. Apakah anda tahu apa itu <i>smart healthcare</i> ?	
		2. Apakah Kota Bandung menggunakan <i>smart healthcare</i> ?	
		Pertanyaan-pertanyaan berikut diberikan untuk mengetahui pendapat responden terhadap variabel yang mungkin dipertimbangkan ketika mengimplementasikan <i>smart healthcare</i> .	
Variabel	Definisi	Item Pertanyaan	Pertanyaan
<i>eHealth</i>	di mana catatan kesehatan elektronik (<i>Electronic Health Record/EHR</i>) dan basis data yang menyimpan data medis pasien telah digunakan.	1	Apakah untuk menyatakan suatu kota sudah <i>smart</i> dalam pengelolaan kesehatan, harus memiliki " <i>eHealth</i> "
		2	Kenapa " <i>eHealth</i> " dibutuhkan
		3	Kriteria apa saja yang dimaksud " <i>eHealth</i> " untuk <i>Smart Healthcare</i> ?
		4	Peruntukan " <i>eHealth</i> " handal seperti apa?
		5	Apakah Kota Bandung sudah memiliki " <i>eHealth</i> "?

<i>mHealth</i>	di mana <i>mobile device</i> telah digunakan dalam sistem kesehatan	1	Apakah untuk menyatakan suatu kota sudah <i>smart</i> dalam pengelolaan kesehatan, harus memiliki " <i>mHealth</i> "
		2	Kenapa " <i>mHealth</i> " dibutuhkan
		3	Kriteria apa saja yang dimaksud " <i>mHealth</i> " untuk <i>Smart Healthcare</i> ?
		4	Peruntukan " <i>mHealth</i> " handal seperti apa?
		5	Apakah Kota Bandung sudah memiliki " <i>mHealth</i> "?

<i>Data Analytics</i>	Penggunaan <i>data analytics</i> untuk diagnosa & analisa penyakit	1	Apakah untuk menyatakan suatu kota sudah <i>smart</i> dalam pengelolaan kesehatan, harus memiliki <i>Data Analytics</i>
		2	Kenapa <i>Data Analytics</i> dibutuhkan
		3	Kriteria apa saja yang dibutuhkan untuk penerapan <i>Data Analytics</i> sehingga memenuhi standar <i>Smart Healthcare</i> ?
		4	Peruntukan/Pemanfaatan <i>Data Analytics</i> untuk <i>Smart Healthcare</i> seperti apa?

		5	Apakah Kota Bandung sudah memiliki " <i>Data Analytics</i> " penunjang <i>smart healthcare</i> ?
--	--	---	--

<i>Teknologi Internet of Things</i>	Ketersediaan perangkat sensor untuk keperluan kesehatan seperti sensor kondisi tubuh yang tersambung secara <i>real time</i> ke jaringan	1	Apakah untuk menyatakan suatu kota sudah <i>smart</i> dalam pengelolaan kesehatan, harus memiliki Teknologi <i>internet of Things</i>
		2	Kenapa Teknologi <i>internet of Things</i> dibutuhkan
		3	Kriteria apa saja yang dibutuhkan untuk penerapan Teknologi <i>internet of Things</i> sehingga memenuhi standar <i>Smart Healthcare</i> ?
		4	Peruntukan/Pemanfaatan Teknologi <i>internet of Things</i> untuk <i>Smart Healthcare</i> seperti apa?
		5	Apakah Kota Bandung sudah memiliki teknologi <i>Internet of Things</i> penunjang <i>smart healthcare</i> ?

<i>Teknologi IT Rumah sakit /Klinik</i>	Teknologi informasi yang digunakan dalam sistem pengelolaan rumah sakit	1	Apakah untuk menyatakan suatu kota sudah <i>smart</i> dalam pengelolaan kesehatan, harus memiliki "Teknologi IT Rumah Sakit Klinik"
--	---	---	---

		2	Kenapa "Teknologi IT Rumah Sakit/ Klinik" dibutuhkan
		3	Kriteria apa saja yang dimaksud "Teknologi IT Rumah Sakit/Klinik" untuk <i>Smart Healthcare</i> ?
		4	Peruntukan "Teknologi IT Rumah Sakit/Klinik" handal seperti apa?
		5	Apakah Kota Bandung sudah memiliki "Teknologi IT Rumah Sakit"?

Implementasi Teknologi Wireless Network IT	salah satu jenis jaringan berdasarkan media komunikasinya, yang memungkinkan perangkat-perangkat di dalamnya seperti komputer, <i>handphone</i> , dan lain-lain dapat saling berkomunikasi secara	1	Apakah untuk menyatakan suatu kota sudah <i>smart</i> dalam pengelolaan kesehatan, harus memiliki Implementasi Teknologi <i>Wireless Network</i>
		2	Kenapa Implementasi Teknologi <i>Wireless Network</i> dibutuhkan dalam <i>Smart Healthcare</i>
		3	Kriteria apa saja yang dibutuhkan untuk penerapan Implementasi Teknologi <i>Wireless Network</i> sehingga memenuhi standar <i>Smart Healthcare</i> ?
		4	Peruntukan/Pemanfaatan Implementasi Teknologi <i>Wireless Network</i> untuk <i>Smart Healthcare</i> seperti apa?

	wireless/tanpa kabel	5	Apakah Kota Bandung sudah memiliki Implementasi Teknologi <i>wireless network</i> untuk <i>smart healthcare</i> ?
--	----------------------	---	---

<i>Open Platform IT</i>	Dapat berkomunikasi antar platform	1	Apakah untuk menyatakan suatu kota sudah <i>smart</i> dalam pengelolaan kesehatan, harus memiliki " <i>Open Platform IT</i> "
		2	Kenapa " <i>Open Platform IT</i> " dibutuhkan?
		3	Kriteria apa saja yang dimaksud " <i>Open Platform IT</i> " untuk <i>Smart Healthcare</i> ?
		4	Peruntukan " <i>Open Platform IT</i> " handal seperti apa?
		5	Apakah Kota Bandung sudah memiliki <i>Open Platform IT</i> untuk <i>smart healthcare</i> ?
<i>Cloud Computing</i>	gabungan pemanfaatan teknologi komputer dan pengembangan berbasis Internet	1	Apakah untuk menyatakan suatu kota sudah <i>smart</i> dalam pengelolaan kesehatan, harus memiliki " <i>Cloud Computing</i> "
		2	Kenapa " <i>Cloud Computing</i> " dibutuhkan
		3	Kriteria apa saja yang dimaksud " <i>Cloud Computing</i> " untuk <i>Smart Healthcare</i> ?

		4	Peruntukan " <i>Cloud Computing</i> " handal seperti apa?
		5	Apakah Kota Bandung sudah memiliki <i>Cloud Computing</i> untuk <i>smart healthcare</i> ?