DAFTAR ISTILAH

			Halaman
Istilah		Deskripsi	pertama kali
			digunakan
3D	: Т	Tiga Dimensi adalah representasi objek atau	43
	r	uang yang memiliki panjang, lebar, dan tinggi	
	S	ehingga memberikan kesan kedalaman. Dalam	
	k	esehatan, tiga dimensi digunakan untuk	
	n	nendukung diagnosis, perencanaan, dan	
	p	engobatan medis dengan lebih akurat.	
AI	: A	Artificial Intelligence merupakan sebuah	1
	te	eknologi kecerdasan buatan yang	
	n	nemungkinkan komputer dan mesin untuk	
	n	neniru kecerdasan manusia seperti cara berpikir,	
	b	elajar, dan mengambil keputusan.	
Asesmen	: P	roses evaluasi atau penilaian terhadap seseorang	32
	a	tau suatu hal.	
Automation	: P	enggunaan teknologi untuk melaksanakan tugas	1
	a	tau proses secara otomatis tanpa campur tangan	
	n	nanusia.	
Benchmark	: S	tandar acuan yang digunakan untuk	8
	n	nembandingkan kinerja, kualitas, atau proses	
	u	ntuk mengidentifikasi area perbaikan atau	
	n	nencapai tujuan yang lebih baik.	
Big Data	: P	roses menganalisis kumpulan data yang sangat	2
	b	esar dan beragam untuk mengidentifikasi pola,	
	tı	ren, dan wawasan yang dapat digunakan untuk	
	n	nendukung pengambilan keputusan yang	
	S	trategis dan lebih baik.	

:	Penyediaan layanan komputasi seperti	1
	penyimpanan data, aplikasi, dan server melalui	
	internet.	
:	Proses menganalisis data untuk menemukan pola,	1
	tren, dan pengetahuan yang dapat membantu	
	pengambilan keputusan.	
:	Data mengenai karakteristik penduduk, seperti	2
	usia, jenis kelamin, dan pendidikan.	
:	Digital Transformation Office adalah unit	2
	strategis di bawah Kementerian Kesehatan	
	Republik Indonesia yang memimpin dan	
	mengoordinasikan transformasi digital di sektor	
	kesehatan. DTO berfokus pada integrasi data,	
	layanan berbasis teknologi, dan peningkatan	
	kualitas pelayanan kesehatan di Indonesia.	
:	Electronic Health Record adalah rekam medis	21
	digital pasien yang mencakup riwayat kesehatan,	
	diagnosis, pengobatan, serta informasi medis	
	lainnya yang dapat diakses oleh tenaga medis dan	
	tenaga kesehatan.	
:	Metode pengambilan keputusan atau penilaian	9
	yang melibatkan pendapat dan pertimbangan para	
	ahli.	
:	Focus Group Discussion adalah metode	28
	penelitian berupa diskusi secara berkelompok	
	yang melibatkan beberapa orang untuk membahas	
	suatu topik tertentu untuk mendapatkan	
	pemahaman atau wawasan mengenai isu yang	
	sedah dibahas.	
:	Alat berbasis web yang terdiri dari berbagai	35
	elemen input seperti kotak teks, checkbox,	
	: :	penyimpanan data, aplikasi, dan server melalui internet. Proses menganalisis data untuk menemukan pola, tren, dan pengetahuan yang dapat membantu pengambilan keputusan. Data mengenai karakteristik penduduk, seperti usia, jenis kelamin, dan pendidikan. Digital Transformation Office adalah unit strategis di bawah Kementerian Kesehatan Republik Indonesia yang memimpin dan mengoordinasikan transformasi digital di sektor kesehatan. DTO berfokus pada integrasi data, layanan berbasis teknologi, dan peningkatan kualitas pelayanan kesehatan di Indonesia. Electronic Health Record adalah rekam medis digital pasien yang mencakup riwayat kesehatan, diagnosis, pengobatan, serta informasi medis lainnya yang dapat diakses oleh tenaga medis dan tenaga kesehatan. Metode pengambilan keputusan atau penilaian yang melibatkan pendapat dan pertimbangan para ahli. Focus Group Discussion adalah metode penelitian berupa diskusi secara berkelompok yang melibatkan beberapa orang untuk membahas suatu topik tertentu untuk mendapatkan pemahaman atau wawasan mengenai isu yang sedah dibahas. Alat berbasis web yang terdiri dari berbagai

		dropdown, dan lainnya yang dirancang untuk	
		mengumpulkan informasi tertentu dari pengguna.	
Geolokasi	:	Penentuan lokasi geografis suatu objek atau	2
		individu menggunakan teknologi.	
Global Digital	:	Pasar global yang berkaitan dengan adopsi	1
Transformation		teknologi digital untuk mengubah proses bisnis,	
Market		model, dan layanan di berbagai industri.	
Intervensi	:	Tindakan yang diambil untuk mempengaruhi atau	2
		mengubah suatu situasi, kondisi, atau proses.	
IT	:	Information Technology adalah bidang yang	45
		mempelajari teknologi, perangkat keras,	
		perangkat lunak, jaringan, dan sistem untuk	
		mengelola dan memproses informasi.	
Konsensus	:	Kesepakatan yang dicapai oleh semua pihak	17
		melalui diskusi bersama.	
Machine	:	Teknologi yang memungkinkan komputer untuk	1
Learning		mempelajari pola dari data dan meningkatkan	
		kinerjanya secara otomatis tanpa instruksi	
		pemrograman khusus, sehingga dapat membuat	
		keputusan atau prediksi berdasarkan data	
		tersebut.	
Media Sosial	:	Platform berbasis internet yang memungkinkan	47
		untuk berinteraksi, berbagi konten, membangun	
		jaringan, dan berkomunikasi secara virtual.	
Nirkabel	:	Teknologi yang memungkinkan komunikasi atau	20
		transmisi data tanpa menggunakan kabel.	
		Biasanya melalui gelombang radio atau sinyal	
		elektromagnetik.	
Participant	:	Metode untuk memastikan temuan penelitian	9
Validation		sesuai dengan pandangan peserta melalui	
		konfirmasi secara langsung.	

Pilot Study	:	Penelitian awal dalam skala kecil yang bertujuan	31
		untuk menguji kelayakan dan efektivitas seuatu	
		ide sebelum dilakukan implementasi secara penuh	
		sehingga dapat mengidentifikasi masalah dan	
		mengurangi risiko kegagalan.	
Responden	:	Individu yang memberikan jawaban atau data	32
		dalam sebuah survei atau penelitian.	
Telehealth	:	Penggunaan teknologi digital untuk memberikan	42
		layanan kesehatan dan edukasi medis jarak jauh,	
		mencakup telemedicine, monitoring kesehatan,	
		program pendidikan dan pencegahan penyakit.	
Telemedicine	:	Layanan kesehatan jarak jauh yang menggunakan	4
		teknologi informasi dan komunikasi untuk	
		memberikan konsultaasi, pengobatan, dan	
		pemantauan kesehatan pasien tanpa harus	
		bertemu secara langsung dengan tenaga medis	
		dan tenaga kesehatan.	
Transformasi	:	Proses mengintegrasikan teknologi digital untuk	1
Digital		mengubah operasional bisnis, meningkatkan	
		efisiensi dan inovasi, serta memberikan nilai	
		tambah kepada pengguna.	
Wearable	:	Perangkat elektronik yang dapat dikenakan di	21
Technology		tubuh seperti alat pelacak kesehatan berupa jam	
		tangan untuk mengumpulkan data dan	
		memberikan informasi pemantauan aktivitas fisik	
		dan kesehatan.	
Webinar	:	Seminar atau presentasi yang dilakukan secara	43
		online serta memungkinkan interaksi langsung	
		antara pembicara dan peserta melalui platform	
		digital.	