

## DAFTAR ISTILAH

Istilah	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
3D	: Tiga Dimensi adalah representasi objek atau ruang yang memiliki panjang, lebar, dan tinggi sehingga memberikan kesan kedalaman. Dalam kesehatan, tiga dimensi digunakan untuk mendukung diagnosis, perencanaan, dan pengobatan medis dengan lebih akurat.	43
AI	: <i>Artificial Intelligence</i> merupakan sebuah teknologi kecerdasan buatan yang memungkinkan komputer dan mesin untuk meniru kecerdasan manusia seperti cara berpikir, belajar, dan mengambil keputusan.	1
Asesmen	: Proses evaluasi atau penilaian terhadap seseorang atau suatu hal.	32
<i>Automation</i>	: Penggunaan teknologi untuk melaksanakan tugas atau proses secara otomatis tanpa campur tangan manusia.	1
<i>Benchmark</i>	: Standar acuan yang digunakan untuk membandingkan kinerja, kualitas, atau proses untuk mengidentifikasi area perbaikan atau mencapai tujuan yang lebih baik.	8
<i>Big Data</i>	: Proses menganalisis kumpulan data yang sangat besar dan beragam untuk mengidentifikasi pola, tren, dan wawasan yang dapat digunakan untuk mendukung pengambilan keputusan yang strategis dan lebih baik.	2

<i>Cloud Computing</i>	: Penyediaan layanan komputasi seperti penyimpanan data, aplikasi, dan <i>server</i> melalui internet.	1
<i>Data Analytics</i>	: Proses menganalisis data untuk menemukan pola, tren, dan pengetahuan yang dapat membantu pengambilan keputusan.	1
Demografis	: Data mengenai karakteristik penduduk, seperti usia, jenis kelamin, dan pendidikan.	2
DTO	: <i>Digital Transformation Office</i> 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.	2
EHR	: <i>Electronic Health Record</i> adalah rekam medis digital pasien yang mencakup riwayat kesehatan, diagnosis, pengobatan, serta informasi medis lainnya yang dapat diakses oleh tenaga medis dan tenaga kesehatan.	21
<i>Expert Judgment</i>	: Metode pengambilan keputusan atau penilaian yang melibatkan pendapat dan pertimbangan para ahli.	9
FGD	: <i>Focus Group Discussion</i> adalah metode penelitian berupa diskusi secara berkelompok yang melibatkan beberapa orang untuk membahas suatu topik tertentu untuk mendapatkan pemahaman atau wawasan mengenai isu yang sudah dibahas.	28
<i>Form</i>	: Alat berbasis web yang terdiri dari berbagai elemen <i>input</i> seperti kotak teks, <i>checkbox</i> ,	35

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

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