

Layanan Cloud IBM Micromedex

Uraian Layanan ini menguraikan Layanan Cloud yang disediakan oleh IBM untuk Klien. Klien adalah pihak yang melakukan perjanjian serta pengguna dan penerimanya yang sah atas Layanan Cloud. Penawaran dan Bukti Kepemilikan (Proof of Entitlement - "PoE") yang berlaku diberikan sebagai Dokumen Transaksi yang terpisah.

1. Layanan Cloud

Solusi dukungan keputusan IBM Micromedex ("Layanan Cloud") mendukung perawatan klinis dengan informasi berbasis bukti di titik perawatan, yang menyediakan data yang komprehensif untuk keputusan yang meyakinkan dan diinformasikan. Hal ini dapat membantu menghindari penundaan perawatan dan hasil yang buruk dalam situasi darurat dengan menyediakan profesional perawatan kesehatan dengan akses langsung ke informasi berdasarkan bukti. Tawaran IBM Micromedex berikut dicakupkan berdasarkan Uraian Layanan ini:

- IBM Micromedex for Healthcare Centers
- IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers
- IBM Micromedex for Academic
- IBM Micromedex for Commercial
- IBM Micromedex Red Book Local Feature

Tawaran IBM Micromedex menyediakan akses online ke informasi dukungan keputusan pada satu atau beberapa kategori berikut:

Manajemen Pengobatan	Sumber informasi pengobatan dan obat yang komprehensif. Topik unggulan mencakup Keamanan Pengobatan, Interaksi Obat, Pengobatan dan Terapi Alternatif, kompatibilitas IV untuk Keamanan Pengobatan, Solusi Formularium, Bukti Pediatrik dan Neonatal untuk Keselamatan Pasien, dan Informasi Obat Global.
Manajemen Kondisi dan Penyakit	Memberikan akses cepat ke informasi perawatan pilihan saat ini di titik perawatan. Topik unggulan mencakup Manajemen Penyakit Akut dan Kronis, Informasi Perawatan dan Prosedur, Protokol Pra-Rumah Sakit, Daftar Periksa untuk Keselamatan Pasien, dan Rekomendasi Lab untuk Peninjauan Dokter.
Manajemen Toksikologi	Mengidentifikasi dan menyediakan informasi bahan untuk ratusan ribu zat biologis, farmasi, dan komersial. Topik mencakup Protokol Perawatan dan Manajemen, Efek Klinis, Kisaran Toksisitas, Perbedaan Diagnosis, dan banyak lagi lainnya.
Edukasi Pasien dan Konsumen	Mengirimkan sumber tunggal materi edukasi pasien berbasis bukti pada kontinum perawatan, termasuk praperawatan, pasien rawat inap, pelepasan, departemen kedaruratan, ambulatori, dan edukasi kebugaran.

Lihat pasal 7, IBM Micromedex Available Information Sets untuk daftar lengkap mengenai konten dukungan keputusan yang tersedia berdasarkan setiap tawaran IBM Micromedex.

1.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

IBM Micromedex for Healthcare Centers menyediakan akses online ke sumber daya Pengobatan, Penyakit dan Kondisi, Toksikologi, dan Edukasi Pasien untuk penyedia di setiap pengaturan perawatan kesehatan. Layanan Cloud tersebut dapat diakses melalui browser internet atau melalui aplikasi mobile yang dijalankan pada perangkat Android dan IOS.

Selain itu, subset IBM Micromedex untuk konten Pusat Perawatan Kesehatan tersedia untuk integrasi langsung ke dalam Sistem Informasi Kesehatan (Health Information Systems - "HIS") Klien. Komponen yang tersedia dalam format Terintegrasi mencakup:

- IBM Micromedex CareNotes
- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet
- IBM Micromedex Medication Instructions

1.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers

IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers adalah solusi online berbasis peran yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan spesifik seputar Farmakovigilans (Pharmacovigilance), Informasi Medis, Encoding, Masalah Peraturan, serta Pemasaran dan Penelitian Farmasi. Layanan ini menyediakan pencarian tingkat lanjut untuk informasi obat, perbandingan hasil obat, dan agregasi data dengan sumber daya keilmuan lainnya.

1.3 IBM Micromedex for Academic

IBM Micromedex for Academic adalah kumpulan konten IBM Micromedex yang tersedia secara eksklusif untuk penggunaan di institusi pengajaran dan program akademik untuk tujuan melatih siswa. Layanan Cloud tersebut dapat diakses melalui browser internet atau melalui aplikasi mobile yang dijalankan pada perangkat mobile Android dan IOS.

1.4 IBM Micromedex for Commercial

IBM Micromedex for Commercial adalah subset konten IBM Micromedex untuk penggunaan oleh klien nonpenyedia. Layanan Cloud tersebut dapat diakses melalui browser internet atau aplikasi mobile yang dijalankan pada perangkat Android dan IOS.

1.5 IBM Micromedex RED BOOK™ Local Feature

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature menyediakan file basis data dalam format unduhan elektronik ("Basis Data RED BOOK") untuk tujuan mengintegrasikan konten langsung ke dalam Sistem Informasi Kesehatan (Health Information Systems - "HIS") Klien. Basis Data RED BOOK menyediakan harga dan uraian untuk resep dan farmasi pada konter, zat kimia yang digunakan untuk pencampuran, serta persediaan dan perangkat medis.

Basis Data RED BOOK dikirimkan melalui situs unduhan aman dan tersedia dalam berbagai format file. Klien dapat memilih format elektronik pilihan dan frekuensi pembaruan untuk konten basis data saat memperoleh layanan.

2. Perlindungan Konten dan Data

Lembar data Perlindungan dan Pemrosesan Data (Lembar Data) memberikan informasi spesifik untuk Layanan Cloud yang berkaitan dengan jenis Konten yang diaktifkan untuk diproses, aktivitas pemrosesan yang dilibatkan, fitur-fitur perlindungan data, serta spesifikasi mengenai retensi dan pengembalian Konten. Setiap perincian atau klarifikasi dan syarat-syarat, termasuk tanggung jawab Klien, seputar penggunaan Layanan Cloud dan fitur-fitur perlindungan data, apabila ada, dicantumkan di pasal ini. Mungkin terdapat lebih dari satu Lembar Data yang berlaku untuk penggunaan Klien atas Layanan Cloud berdasarkan opsi yang dipilih oleh Klien. Lembar Data mungkin hanya tersedia dalam bahasa Inggris dan tidak tersedia dalam bahasa setempat. Meskipun terdapat praktik hukum atau kebiasaan setempat apa pun, para pihak menyetujui bahwa mereka memahami bahasa Inggris dan bahasa ini adalah bahasa yang sesuai untuk akuisisi dan penggunaan Layanan Cloud. Lembar(-lembar) Data berikut berlaku untuk Layanan Cloud dan opsinya yang tersedia. Klien menyatakan bahwa i) IBM dapat memodifikasi Lembar(-lembar) Data dari waktu ke waktu atas kebijakan IBM sendiri dan ii) modifikasi tersebut akan menggantikan versi sebelumnya. Tujuan dari setiap modifikasi pada Lembar(-lembar) Data adalah untuk i) meningkatkan atau mengklarifikasi komitmen yang sudah ada, ii) menjaga keselarasan terhadap standar yang diterapkan saat ini dan peraturan perundang-undangan yang berlaku, atau iii) memberikan komitmen tambahan. Tidak ada modifikasi pada Lembar(-lembar) Data yang secara materi akan menurunkan perlindungan data Layanan Cloud.

Tautan(-tautan) ke Lembar(-lembar) Data yang berlaku:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=BD38F5D0795411E7ACE8EE5CF6073F72>

Klien bertanggung jawab untuk menjalankan tindakan yang diperlukan untuk memesan, mengaktifkan, atau menggunakan fitur perlindungan data yang tersedia untuk Layanan Cloud dan menerima tanggung jawab atas penggunaan Layanan Cloud apabila Klien gagal untuk menjalankan tindakan tersebut, termasuk memenuhi setiap persyaratan perlindungan data atau persyaratan hukum lainnya yang berkaitan dengan Konten.

Sesuai dengan Perjanjian, Klien dan IBM memahami bahwa Adendum Pemrosesan Data IBM di <http://ibm.com/dpa> (DPA), dan Ekshibit(-ekshibit) DPA yang berlaku, berlaku dan menambahkan

perjanjian apabila dan hanya sejauh Peraturan Perlindungan Data Umum Eropa (European General Data Protection Regulation - "GDPR") (EU/2016/679) berlaku untuk data pribadi yang terdapat dalam Konten. Layanan Cloud ini saat ini tidak dirancang untuk memproses data pribadi apa pun yang tunduk pada GDPR dan dengan demikian, DPA dan setiap Ekshibit(-ekshibit) DPA yang berlaku berada di luar cakupan Layanan Cloud. Klien menjamin bahwa data pribadi yang tunduk pada GDPR tidak ada atau tidak akan terdapat dalam Konten atau diberikan kepada IBM sebagai Prosesor atas nama Klien sebagai bagian dari penyampaian Layanan Cloud.

Apabila Klien meminta untuk memberikan data pribadi yang tunduk pada GDPR kepada IBM sebagai Prosesor, sebelum pemberian data tersebut, Klien tersebut harus memberi tahu IBM secara tertulis dan apabila IBM menyetujui secara tertulis untuk menerima data tersebut, setelah persetujuan tersebut, Klien dapat memberikan data tersebut, serta Klien dan IBM akan patuh terhadap kewajiban mereka masing-masing berdasarkan GDPR, kemudian DPA dan Ekshibit(-ekshibit) DPA yang berlaku yang dirujuk dalam Perjanjian akan berlaku dan menambahkan Perjanjian tersebut.

3. Dukungan Teknis

Dukungan teknis dan konten untuk Layanan tersebut disediakan. Informasi kontak dukungan dan perincian lainnya mengenai pengoperasian dukungan dapat ditemukan di https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html.

Dukungan teknis dan konten ditawarkan dengan Layanan ini dan tidak tersedia sebagai tawaran yang terpisah.

4. Informasi Penagihan dan Kepemilikan

4.1 Metrik Biaya

Layanan Cloud tersedia berdasarkan metrik biaya yang ditetapkan dalam Dokumen Transaksi:

- Pengguna dengan Akses Bersamaan adalah suatu unit ukuran yang olehnya Layanan Cloud dapat diperoleh. Pengguna dengan Akses Bersamaan adalah individu yang sedang mengakses Layanan Cloud pada suatu waktu tertentu. Terlepas dari apakah individu tersebut sedang mengakses Layanan Cloud beberapa kali secara serentak, individu tersebut hanya diperhitungkan sebagai Pengguna dengan Akses Bersamaan tunggal. Klien harus memperoleh kepemilikan untuk jumlah maksimum Pengguna dengan Akses Bersamaan yang mengakses Layanan Cloud bersama-sama dengan cara langsung atau tidak langsung (misalnya, melalui program, perangkat, atau server aplikasi multipleks) melalui sarana apa pun selama periode pengukuran yang ditetapkan dalam PoE atau Dokumen Transaksi Klien.
- Karyawan adalah suatu unit ukuran yang olehnya Layanan Cloud dapat diperoleh. Karyawan adalah seseorang khusus yang dipekerjakan di, atau jika tidak, dibayar oleh atau bertindak atas nama Perusahaan Klien, baik diberi akses ke Layanan Cloud ataupun tidak. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk mencakup jumlah Karyawan selama periode pengukuran yang ditetapkan dalam PoE atau Dokumen Transaksi Klien.
- Lokasi adalah unit ukuran yang olehnya Layanan Cloud dapat diperoleh. Lokasi adalah situs fisik khusus yang sesuai dengan alamat bisnis Klien untuk situs fisik tersebut. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk mencakup jumlah Lokasi yang mengakses Layanan Cloud selama periode pengukuran yang ditetapkan dalam Bukti Kepemilikan atau Dokumen Transaksi Klien.
- Staffed Bed adalah suatu unit ukuran yang olehnya Layanan Cloud dapat diperoleh. Staffed Bed adalah tempat tidur yang tersedia yang untuknya staf penyedia perawatan kesehatan tersedia untuk merawat pasien yang ada di atau dapat menempati tempat tidur tersebut. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk mencakup jumlah Staffed Bed, sebagaimana yang dilaporkan dalam data terbaru dari Laporan Biaya Perawatan Medis (Medicare Cost Report) CMS yang dipublikasikan oleh Definitive Healthcare, LLC.
- Penyedia Perawatan Kesehatan adalah suatu unit ukuran yang olehnya Layanan Cloud dapat diperoleh. Perawatan Kesehatan adalah tindakan pemeliharaan atau peningkatan kesehatan mental atau fisik seseorang. Penyedia adalah institusi Perawatan Kesehatan atau orang dari tim Perawatan Kesehatan yang menyampaikan layanan Perawatan Kesehatan. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk mencakup total jumlah Penyedia Perawatan Kesehatan yang dikelola, diproses, atau dilacak oleh Layanan Cloud selama periode pengukuran yang ditetapkan dalam PoE atau Dokumen Transaksi Klien.

- Item adalah suatu unit ukuran yang olehnya Layanan Cloud dapat diperoleh. Item adalah kejadian dari suatu item spesifik yang diproses oleh, dikelola oleh, atau yang berkaitan dengan penggunaan Layanan Cloud. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk mencakup setiap Item yang diproses, dikelola, atau yang berkaitan dengan penggunaan Layanan Cloud selama periode pengukuran yang ditetapkan dalam PoE atau Dokumen Transaksi Klien. Untuk tujuan Uraian Layanan ini, suatu Item adalah file basis data Micromedex RED BOOK khusus.

4.2 Frekuensi Penagihan

Berdasarkan frekuensi penagihan yang dipilih, IBM akan menagih Klien atas biaya yang jatuh tempo di awal jangka waktu frekuensi penagihan tersebut, kecuali untuk kelebihan dan jenis biaya penggunaan yang akan ditagihkan di akhir.

5. Jangka Waktu dan Opsi Pembaruan

Jangka waktu Layanan Cloud dimulai pada tanggal ketika IBM memberi tahu Klien mengenai akses mereka ke Layanan Cloud, sebagaimana yang didokumentasikan dalam PoE. PoE akan menetapkan apakah Layanan Cloud diperbarui secara otomatis, berlanjut berdasarkan penggunaan berkelanjutan, atau berakhir pada akhir jangka waktu.

Untuk pembaruan otomatis, kecuali apabila Klien memberikan pemberitahuan tertulis untuk tidak memperbarui setidaknya 90 hari sebelum tanggal habis masa berlakunya jangka waktu, Layanan Cloud akan secara otomatis memperbarui untuk jangka waktu yang ditetapkan dalam PoE. Pembaruan tunduk pada kenaikan harga tahunan sebagaimana yang ditetapkan dalam penawaran. Apabila pembaruan otomatis adalah setelah penerimaan pemberitahuan IBM mengenai penarikan Layanan Cloud, jangka waktu pembaruan akan berakhir lebih cepat dari akhir jangka waktu pembaruan saat ini atau tanggal penarikan yang diumumkan.

Untuk penggunaan berkelanjutan, Layanan Cloud akan terus tersedia dengan basis per bulan hingga Klien memberikan pemberitahuan tertulis 90 hari sebelumnya mengenai pengakhiran. Layanan Cloud akan tetap tersedia hingga akhir bulan kalender setelah periode 90 hari tersebut.

6. Syarat-syarat Tambahan

6.1 Umum

Klien menyetujui bahwa IBM dapat merujuk Klien di depan umum sebagai pelanggan Layanan Cloud dalam komunikasi publisitas atau pemasaran.

Klien tidak dapat menggunakan Layanan Cloud, sendiri atau digabungkan dengan layanan atau produk lainnya, untuk mendukung aktivitas berisiko tinggi apa pun berikut ini: rancangan, konstruksi, kendali, atau pemeliharaan fasilitas nuklir, sistem transportasi massal, sistem pengendalian lalu lintas udara, sistem pengendalian otomotif, sistem persenjataan, atau navigasi atau komunikasi pesawat terbang, atau aktivitas lain apa pun di mana kegagalan Layanan Cloud dapat menimbulkan ancaman kematian atau cedera pribadi yang serius.

6.2 Perangkat Lunak yang Diaktifkan

Komponen IBM Micromedex yang tersedia dalam format terintegrasi memerlukan penggunaan perangkat lunak yang diaktifkan yang diunduh oleh Klien ke sistem Klien untuk memfasilitasi penggunaan Layanan Cloud. Klien dapat menggunakan perangkat lunak yang diaktifkan hanya sehubungan dengan penggunaan Layanan Cloud. Perangkat lunak yang diaktifkan diberikan "SEBAGAIMANA ADANYA".

6.3 IBM Micromedex CareNotes Content

Untuk konten IBM Micromedex CareNotes, Klien berhak untuk:

- mendistribusikan salinan dokumen yang dibuat dengan menggunakan Layanan Cloud untuk pasien, baik sebagai jumlah yang wajar atas salinan cetak per pasien atau salinan elektronik yang disediakan untuk pasien sehubungan dengan aktivitas nonkomersial mereka
- memodifikasi konten informasi dalam fungsionalitas Layanan Cloud.

6.4 IBM Micromedex RED BOOK

IBM Micromedex RED BOOK hanya dapat digunakan sebagai alat pencarian referensial, dan tidak untuk sistem pemrosesan klaim otomatis. Harga yang terdapat dalam IBM Micromedex RED BOOK didasarkan

pada data yang dilaporkan oleh Produsen. IBM tidak menjalankan analisis independen pada harga aktual yang dibayarkan oleh Pedagang Grosir dan Penyedia di pasar. Oleh karena itu, harga aktual yang dibayarkan oleh Pedagang Grosir dan Penyedia dapat sangat bervariasi dari harga yang terdapat dalam basis data ini dan semua harga dapat berubah tanpa pemberitahuan. IBM tidak menjamin keakuratan konten basis data atau informasi penentuan harga.

Untuk IBM RED BOOK Local Feature, Klien berhak untuk memodifikasi Basis Data RED BOOK semata-mata hanya untuk tujuan mengintegrasikan konten ke dalam HIS Klien.

6.5 IBM Micromedex Formulary Management

Klien berhak untuk memodifikasi konten dalam fungsionalitas Layanan Cloud ("Produk Pekerjaan Formularium"/"Formulary Work Product") dan untuk memberikan salinan Produk Pekerjaan Formularium tersebut kepada pengguna yang sah Klien hanya untuk penggunaan internal milik Klien, sesuai dengan PoE dan/atau Dokumen Transaksi Klien.

6.6 IBM Micromedex Consumer Health Education

Untuk tujuan pembuatan konten IBM Micromedex Consumer Health Education yang tersedia untuk Konsumen, Klien dapat menyelenggarakan konten di server Klien yang dimiliki atau dikendalikan oleh Klien, atau menautkan ke konten yang ada di server IBM. Klien dilarang mengubah, memodifikasi, atau menghapus konten dan akan bertanggung jawab sepenuhnya atas semua biaya yang terkait dengan implementasi, integrasi, penyelenggaraan dan/atau penautan konten tersebut. Klien dapat mengizinkan Konsumen mengakses dan menggunakan konten sehubungan dengan aktivitas nonkomersial normal Konsumen. Kecuali sebagaimana yang ditentukan di atas, Klien dan Konsumen tidak akan menggunakan konten untuk tujuan apa pun lainnya.

6.7 Program Akademik

IBM Micromedex for Academic ditujukan semata-mata untuk tujuan demonstrasi, untuk tujuan melatih siswa dalam penggunaan konten, dan untuk layanan tanggapan darurat atau klinis apabila pengguna tidak dikompensasi atas penyediaan layanan tersebut dengan cara apa pun. IBM Micromedex for Academic akan digunakan di bawah pengawasan staf pengajaran Klien. IBM Micromedex for Academic tidak dapat digunakan untuk mengganti atau menambah tawaran IBM Micromedex lainnya untuk penggunaan produktif dalam fasilitas rumah sakit.

6.8 Program Pembelajaran Eksperiensial Akademik

Untuk Program Pembelajaran Eksperiensial Akademik, akses ke IBM Micromedex for Academic ditujukan untuk mendukung dan menginformasikan preseptor penggunaan dengan siswa yang terdaftar secara aktif di institusi yang berlangganan. Preseptor hanya dapat menggunakan sumber daya ini untuk memfasilitasi siswa mempelajari hasil. Akses ke IBM Micromedex for Academic tidak dapat digunakan untuk mengganti atau menambah tawaran IBM Micromedex lainnya yang ditujukan untuk penggunaan produktif, dan tidak boleh digunakan oleh preseptor untuk tujuan komersial.

6.9 Sanggahan Penggunaan Medis

Klien memahami dan menyetujui bahwa IBM tidak terlibat dalam praktik pengobatan, dan bahwa produk atau materi yang disampaikan hanyalah alat informasi dan bukan pengganti penasihat medis yang berkompentensi. Hanya pengguna yang sah yang merupakan Profesional Perawatan Kesehatan yang mengandalkan kebijakan dan penilaian klinis mereka dalam diagnosis dan perawatan dapat menggunakan konten tersebut untuk tujuan diagnosis atau perawatan medis. Semua manajemen praktik medis dan keputusan perawatan pasien yang dibuat di mana produk atau materi yang dapat disampaikan tersebut dapat digunakan adalah tanggung jawab Klien sepenuhnya dan Pengguna yang Sah Klien. Klien menyatakan dan menyetujui bahwa IBM tidak bertanggung jawab sama sekali atas setiap dan semua klaim yang dihasilkan dari perawatan medis yang tidak sesuai atau yang timbul dari penggunaan atau ketergantungan pada produk atau materi yang disampaikan apa pun.

7. IBM Micromedex Available Information Sets

Setiap Tawaran Layanan Cloud IBM Micromedex memberikan akses ke satu atau beberapa kumpulan informasi (modul atau komponen yang tersedia) yang mencakup satu atau beberapa kategori informasi Micromedex yang diuraikan dalam pasal 1, Layanan Cloud. Komponen yang tersedia untuk setiap Tawaran Layanan Cloud Micromedex dijabarkan di bawah ini.

7.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

7.1.1 Paket Tawaran

IBM Micromedex for HealthCare Centers menyertakan paket konten khusus yang telah ditentukan sebelumnya yang menggabungkan konten Manajemen Pengobatan, Manajemen Penyakit dan Kondisi, dan Manajemen Toksikologi:

- IBM Micromedex Clinical Evidence Standard Package
Menyampaikan bukti Micromedex yang paling sering diakses, termasuk alat dan informasi obat penting untuk membantu meningkatkan keselamatan pasien:
 - Konten Manajemen Pengobatan untuk Jawaban Cepat dan Jawaban Mendalam. Alat untuk memilah interaksi obat umum dan skenario kompatibilitas IV. Aplikasi mobile untuk informasi obat di mana saja, interaksi obat dan kompatibilitas IV di titik perawatan.
 - Informasi ringkasan untuk mempertimbangkan perawatan penyakit dan kondisi, mengevaluasi informasi lab, mengelola toksikologi pengobatan, dan mempertimbangkan terapi herbal atau alternatif. Harap perhatikan, bukti ringkasan terbatas pada Jawaban Cepat dan mungkin tidak sesuai untuk semua skenario pasien.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Plus Package
 - Menyertakan konten yang tersedia dalam Paket Standar dan menambahkan Jawaban Mendalam untuk pertimbangan manajemen penyakit dan kondisi yang diperluas. Juga menyertakan interaksi obat dan skenario kompatibilitas IV yang diperluas untuk evaluasi menyeluruh pada pertimbangan spesifik pasien.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Premium Package
Kumpulan informasi yang paling komprehensif dengan bukti untuk mengevaluasi berbagai pertimbangan pasien dan skenario klinis yang kompleks. Menyertakan semua konten dalam paket Standar dan Plus dan menambahkan Jawaban Mendalam untuk semua kumpulan informasi lainnya:
 - Informasi toksikologi mendalam yang mengunggulkan POISINDEX untuk membantu mengelola efek buruk dari bahan yang ditemukan dalam zat biologis, farmasi, dan komersial. Setiap zat ditautkan ke informasi pada kisaran toksisitas, efek klinis, protokol perawatan, perbedaan diagnosis, pemantauan pasien, dan banyak lagi lainnya.
 - Informasi terapi alternatif dan herbal mendalam untuk pertimbangan pasien khusus agar berhasil menggabungkan terapi dengan pengobatan konvensional untuk menawarkan kepada pasien berbagai opsi dan membantu mengoptimalkan hasil perawatan.
 - Informasi penentuan dosis obat Neonatal dan Pediatrik untuk membantu merawat pasien yang ringkih dan kecil serta untuk membantu memastikan penggunaan pengobatan off label dengan baik. Aplikasi mobile tambahan tersedia untuk menyediakan informasi di mana saja untuk pasien Neonatal dan Pediatrik.

Komponen IBM Micromedex juga tersedia secara terpisah dan dicantumkan di bawah ini.

7.1.2 Komponen Individu

- a. Manajemen Pengobatan
 - IBM Micromedex Standard Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Expanded Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard NeoFax for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Hospitals
 - Martindale for Hospitals
 - Index Nominum for Hospitals
 - IBM Micromedex Red Book Online for Hospitals
 - IBM Micromedex Formulary Management for Hospitals

- Italian Drug Database for Hospitals
 - IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Expanded Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Standard NeoFax for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - Martindale for Non Acute Satellite Care Centers
 - Index Nominum for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Formulary Management for Non Acute Satellite Care Centers
 - Italian Drug Database for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Non Acute Satellite Care Center
- b. Manajemen Kondisi dan Penyakit
- IBM Micromedex Expanded Disease for Hospitals
 - IBM Micromedex Lab Recommendations for Hospitals
 - IBM Micromedex Expanded Disease for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Lab Recommendations for Non Acute Satellite Care Centers
- c. Manajemen Toksikologi
- IBM Micromedex POISINDEX for Hospitals
 - Reproductive Effects for Hospitals
 - IBM Micromedex TOMES System for Hospitals
 - IBM Micromedex POISINDEX for Non Acute Satellite Care Centers
 - Reproductive Effects for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex TOMES System for Non Acute Satellite Care Centers
- d. Edukasi Pasien
- IBM Micromedex CareNotes Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Online for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Online Content Only for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Hospitals
 - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Hospitals

- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Hospitals
- IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Integrated Content Only for Non Acute Satellite Care Center

7.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers

7.2.1 Manajemen Pengobatan

- IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Global Use
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Country Use
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

7.2.2 Manajemen Kondisi dan Penyakit

- IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

7.2.3 Manajemen Toksikologi

- Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex POSINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex POISINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

7.3 IBM Micromedex for Academic

7.3.1 Paket Tawaran

IBM Micromedex for Academic menyertakan paket khusus yang telah ditentukan sebelumnya yang menggabungkan konten Manajemen Pengobatan dan Manajemen Kondisi dan Penyakit:

- IBM Micromedex Academic Package – Classroom Use Only
Membantu menyiapkan siswa untuk praktik klinis yang berhasil dengan melengkapi mereka dengan sumber daya dukungan keputusan klinis berdasarkan bukti yang komprehensif yang biasanya digunakan dalam praktik di rumah sakit nasional. Paket Akademik meningkatkan pustaka referensi Klien dengan alat yang dibutuhkan oleh siswa untuk membantu menemukan jawaban klinis:
 - Referensi sumber tunggal untuk keselamatan pengobatan, informasi kesehatan dan penyakit, manajemen toksikologi, perawatan, dan banyak lagi lainnya
 - Informasi mendalam mengenai penentuan dosis obat dan penggunaan obat off-label
 - Alat interaksi obat dan kompatibilitas IV
 - Bukti pediatrik dan neonatal untuk keselamatan pasien
 - Akses mobile yang tersedia melalui perangkat mobile Android dan IOS.
- IBM Micromedex Academic Package – Preceptor Use
Paket ini menyertakan kumpulan informasi yang sama yang disertakan dalam Paket IBM Micromedex Academic – Classroom Use Only dan memperluas hak akses untuk Preceptor guna memfasilitasi hasil pembelajaran siswa.

Komponen tambahan dapat dibeli secara terpisah dan tercantum di bawah ini.

7.3.2 Komponen Individu

- a. Manajemen Pengobatan
 - Martindale for Academic – Classroom Use Only
 - Index Nominum for Academic – Classroom Use Only
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Classroom Use Only
 - Martindale for Academic – Preceptor Use
 - Index Nominum for Academic – Preceptor Use
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Preceptor Use
- b. Manajemen Toksikologi
 - Reproductive Effects for Academic – Classroom Use Only
 - Reproductive Effects for Academic – Preceptor Use

7.4 IBM Micromedex for Commercial

7.4.1 Manajemen Pengobatan

- IBM Micromedex Alternative Medicine for the Patient for Commercial
- IBM Micromedex Alternative Medicine Interactions for Commercial
- IBM Micromedex Alternative Medicine Protocols for Commercial
- IBM Micromedex Complete Drug Interactions for Commercial
- IBM Micromedex Complete IV Compatibility for Commercial
- IBM Micromedex Drug Identification for Commercial
- IBM Micromedex Drugdex for Commercial
- IBM Micromedex Formulary Considerations for Commercial
- IBM Micromedex In Depth Alternative Medicine Information for Commercial
- Index Nominum for Commercial
- Italian Drug Database for Commercial
- IBM Micromedex Lab Recommendations for Commercial
- Martindale for Commercial
- Material Safety Data Sheets for Commercial
- IBM Micromedex Medication Instructions for Commercial
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Commercial
- IBM Micromedex Standard Neofax for Commercial
- IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Commercial
- IBM Micromedex TOMES System for Commercial
- IBM Micromedex Formulary Status for Commercial

7.4.2 Manajemen Kondisi dan Penyakit

- IBM Micromedex Disease Emergency Medicine for Commercial
- IBM Micromedex Disease General Medicine for Commercial

7.4.3 Manajemen Toksikologi

- IBM Micromedex POISINDEX Managements for Commercial
- Reproductive Effects for Commercial

7.4.4 Edukasi Pasien

- IBM Micromedex CareNotes Online for Commercial
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Commercial

7.5 IBM Micromedex Red Book Local Feature

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature memberikan harga dan uraian untuk resep dan farmasi pada konter, zat kimia yang digunakan untuk pencampuran, serta persediaan dan perangkat medis. Layanan ini tersedia dalam paket konten khusus berikut

- RED BOOK CPT Code Expanded Mapping
- RED BOOK Advanced Monthly
- RED BOOK Advanced Weekly
- RED BOOK Historical Pricing
- RED BOOK Expanded Weekly
- RED BOOK Expanded Monthly
- RED BOOK Expanded Quarterly
- RED BOOK Select Weekly
- RED BOOK Select Monthly
- RED BOOK Select Quarterly
- RED BOOK J-Code Standard Quarterly
- RED BOOK J-Code Expanded Quarterly

8. Merek Dagang

Android adalah merek dagang dari Google LLC.

IOS adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Cisco di A.S. dan negara-negara lain dan digunakan berdasarkan lisensi.

This document is made in the English and Indonesian languages. To the extent permitted by the prevailing law, the English language of this document will prevail in the case of any inconsistencies or differences of interpretation with the Indonesian language text of this document.

Dokumen ini dibuat dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris. Sepanjang diperbolehkan oleh hukum yang berlaku, dalam hal terdapat ketidaksesuaian atau perbedaan penafsiran dengan teks bahasa Indonesia dari dokumen ini, maka teks dalam bahasa Inggris yang akan berlaku.