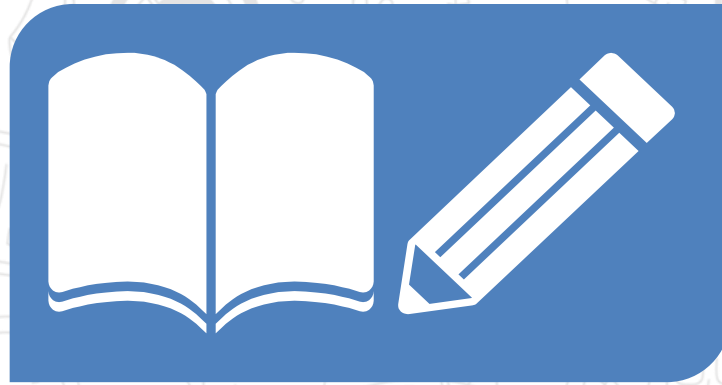
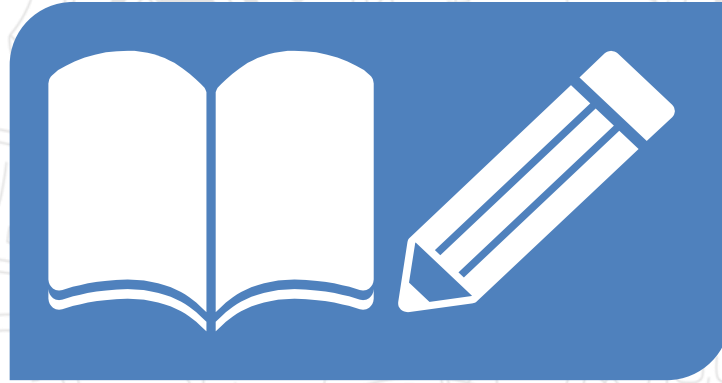


UNIFORM HOSPITAL
DISCHARGE DATA SET
(UHDDS)




Uniform Data Set adalah sekumpulan elemen data dari informasi minimal yang disetujui dan dikumpulkan untuk tujuan yang spesifik



Dua set data yang dikembangkan oleh NCVHS (Komite Nasional tentang Statistik Kesehatan Vital) yang digunakan RS yaitu UHDDS dan UACDS yang dibuat pada tahun 1985 dan 1989.

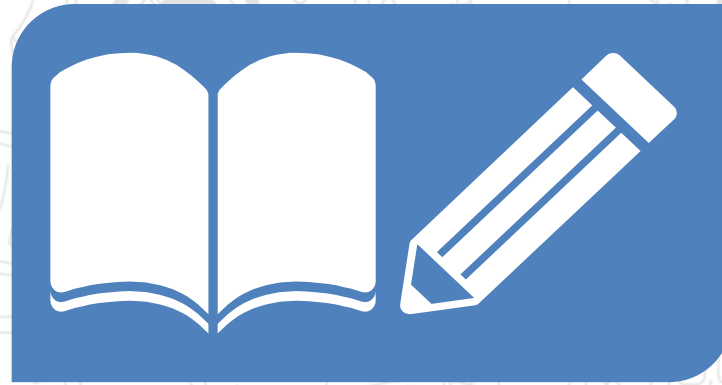


UHDDS



UHDDS (Uniform Hospital Discharge Data Sets) atau yang artinya adalah data pasien pulang rawat inap yang seragam.

UHDDS mengandung **20 elemen data**. Tujuan UHDDS adalah untuk membuat daftar dan mendefinisikan suatu tatanan elemen-elemen data yang umum dan seragam.



UHDDS digunakan oleh pemerintah AS sebagai standar untuk pengumpulan data pada program Medicare dan Medicaid



Mengapa UHDDS Penting?

- Saat pasien pulang dan rekam kesehatannya selesai, informasi dalam rekam kesehatan menjadi abstrak/dibuat oleh klinikal koder (PMIK).
- Proses pembuatan abstrak ini harus mengikuti struktur yang direkomendasikan oleh NCVHS yaitu UHDDS dan UACDS

ELEMEN DATA DALAM UHDDS

Elemen Data	Definisi / Deskripsi
01. Identitas Pribadi	Nomor unik yang ditetapkan untuk setiap pasien rumah sakit untuk membedakan pasien satu dengan lainnya dan catatan rumah sakit pada institusi tertentu.
02. Tanggal Lahir	Bulan, hari, dan tahun kelahiran. Direkomendasikan untuk menggunakan tahun kelahiran empat digit penuh.
03. Jenis Kelamin	Pria atau Wanita

ELEMEN DATA DALAM UHDDS

Elemen Data	Definisi / Deskripsi	
04. Ras dan Etnis	04a. Ras >> Amerika Indian / Eskimo / Aleut >> Pulau Asia / Pasifik >> Hitam >> Putih >> Ras Lain >> Tidak Diketahui	04b. Etnis >> Asal Spanyol / Hispanik >> Asal non Spanyol / non Hispanik >> Tidak Diketahui
05. Tempat Tinggal	Alamat tempat tinggal biasa Kode Pos (sembilan digit, jika tersedia) Kode untuk tempat tinggal asing	
06. Identifikasi Rumah Sakit	Nomor institusi unik digunakan diseluruh sistem pengumpulan data. Nomor penyedia layanan medis adalah untuk pengidentifikasian Rumah Sakit yang dipilih.	
07. Tanggal Masuk Rumah Sakit	Bulan, hari, dan tahun masuk RS	

ELEMEN DATA DALAM UHDDS

Elemen Data	Definisi / Deskripsi
08. Jenis Masuk Rumah Sakit	Dijadwalkan : Diatur dengan bagian penerimaan setidaknya 24 jam sebelum masuk. Tidak Terjadwal : Semua penerimaan lainnya.
09. Tanggal Keluar Rumah Sakit	Bulan, hari, dan tahun keluar RS
10. & 11. Identifikasi Dokter <ul style="list-style-type: none">• Dokter yang bertugas• Dokter yang mengoperasikan	Nomor identifikasi unik dokter (UPIN) adalah metode yang lebih dipilih untuk mengidentifikasi dokter yang bertugas dan dokter yang beroperasi bagi penyeragaman disemua sistem data.
12. Diagnosis Utama	Kondisi yang ditetapkan setelah observasi menjadi yang paling utama bertanggung jawab untuk menyebabkan masuknya pasien ke Rumah Sakit untuk mendapatkan perawatan.

ELEMEN DATA DALAM UHDDS

Elemen Data	Definisi / Deskripsi
13. Diagnosis Lainnya	Semua kondisi yang ada saat waktu masuk atau berkembang selanjutnya atau pengaruh perawatan yang diterima dan/atau lama tinggal. Diagnosis yang berhubungan dengan diagnosis sebelumnya dan tidak ada kaitannya dengan perawatan saat di Rumah Sakit dikecualikan.
14. Keterangan untuk diagnosis lainnya	Keterangan diberikan untuk setiap diagnosis yang dikodekan dalam " diagnosis lainnya " untuk menunjukkan apakah onset (waktu permulaan muncul suatu penyakit) adalah mendahului atau setelah pasien masuk Rumah Sakit. Opsi " Tidak Pasti " diizinkan.
15. Kode Cedera Akibat Penyebab Eksternal	Kode dalam ICD-9-CM adalah untuk penyebab eksternal dari cedera, keracunan, atau efek yang tidak diinginkan (biasanya disebut sebagai kode E). Rumah Sakit harus melengkapi dengan item (kode) ini setiap kali ada diagnosis dari cedera, keracunan, atau efek yang tidak diinginkan.

ELEMEN DATA DALAM UHDDS

Elemen Data	Definisi / Deskripsi	
16. Berat saat Kelahiran	Berat lahir spesifik bayi yang baru lahir sebaiknya dicatatan dalam gram.	
17. Prosedur dan Tanggal	Semua prosedur penting harus dilaporkan. Prosedur penting adalah prosedur seperti :	
	<table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Bedah alamiah, atau • Melakukan prosedur yang beresiko, atau </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan anestesi yang beresiko, atau • Membutuhkan pelatihan khusus </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> • Bedah alamiah, atau • Melakukan prosedur yang beresiko, atau
<ul style="list-style-type: none"> • Bedah alamiah, atau • Melakukan prosedur yang beresiko, atau 	<ul style="list-style-type: none"> • Melakukan anestesi yang beresiko, atau • Membutuhkan pelatihan khusus 	
	Tanggal setiap prosedur penting harus dilaporkan. Ketika lebih dari satu prosedur yang dilaporkan, prosedur utama harus ditetapkan. Prosedur utama yang dilakukan adalah yang menentukan perawatan untuk dilakukan tujuan diagnostik atau penyelidikan atau untuk menangani komplikasi. Jika dua prosedur tampak sebagai prosedur utama maka yang paling terkait diagnosis utama yang harus dipilih sebagai prosedur utama. UPIN harus dilaporkan untuk orang yang melakukan prosedur utama.	

ELEMEN DATA DALAM UHDDS

Elemen Data	Definisi / Deskripsi	
18. Disposisi Pasien	<ul style="list-style-type: none">• Pulang ke rumah (tidak termasuk pasien yang dirujuk ke layanan kesehatan dirumah)• Pulang untuk mendapatkan perawatan akut• Pulang ke fasilitas perawatan• Pulang ke rumah dibawah perawatan pelayanan kesehatan rumah (termasuk Rumah Sakit)	<ul style="list-style-type: none">• Pulang ke fasilitas pelayanan kesehatan lain (rujukan)• Pulang paksa (melawan saran medis)• Hidup, lainnya ; atau hidup, tidak disebutkan• Meninggal Dunia

ELEMEN DATA DALAM UHDDS

Elemen Data	Definisi / Deskripsi	
<p>19. Sumber pembayaran yang diharapkan pasien</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sumber Utama • Sumber Lainnya <p>Semua kategori sumber utama dan lainnya adalah :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blue Cross/Blue Shield (Asuransi di AS) • Perusahaan Asuransi Kesehatan Lainnya • Asuransi Kewajiban Lainnya • Medicare (Program bantuan kesehatan untuk manula, usia >65tahun di AS) • Medicaid (Program bantuan kesehatan untuk orang tidak mampu/pendapatan rendah di AS) • Kompensasi Pekerja • Rencana asuransi diri sendiri 	<ul style="list-style-type: none"> • Organisasi Pemeliharaan Kesehatan (HMO) • CHAMPUS (Civilian Health and Medical Program of Uniformed Services) adalah Program bantuan kesehatan untuk layanan berseragam (militer) di AS • CHAMPVA (Civilian Health and Medical Program of Veterans Affairs) adalah Program bantuan kesehatan untuk manula pemerintahan • Pembayaran pemerintah lainnya • Membayar sendiri • Tidak bayar (gratis, amal, penelitian khusus, pengajaran) • Lainnya

ELEMEN DATA DALAM UHDDS

Elemen Data	Definisi / Deskripsi
20. Total Biaya	Semua biaya ditagih oleh Rumah Sakit untuk rawat inap. Biaya profesional untuk perawatan individu pasien oleh dokter tidak termasuk.