



Program Nutrisi Smile Train

Panduan Dokumentasi STX untuk Catatan Nutrisi

Dokumen ini memberikan gambaran sekilas tentang pelaporan data nutrisi di STX untuk mitra Smile Train yang menerima pendanaan nutrisi untuk mendukung program mereka.

1. INFORMASI UMUM

- Hanya mitra dengan pendanaan nutrisi aktif yang harus melaporkan informasi terkait pemberian perawatan makan dan nutrisi kepada pasien.
- Mitra dengan pendanaan nutrisi aktif hanya boleh melaporkan informasi pemberian perawatan makan dan nutrisi dari pasien yang menerima manfaat dari pendanaan tersebut.
- Tenaga kesehatan yang mengawasi pendanaan nutrisi harus disetujui sebagai praktisi dan diberikan akses ke STX.
- Hubungi Direktur Program Nutrisi Global Smile Train apabila ada pertanyaan.

2. PELAPORAN INFORMASI NUTRISI DARI PENERIMA MANFAAT

2.1. Pelaporan data nutrisi tepat waktu.

Untuk melaporkan informasi terkait pasien, termasuk data nutrisi, pasien harus sudah terdaftar di STX. Dengan kata lain, pendaftaran pasien harus selesai agar informasi nutrisi dapat dilaporkan. Oleh karena itu, perlu ada perubahan praktik bagi mitra yang hanya mendaftarkan pasien setelah operasi selesai.

2.2. Formulir Pengumpulan Data Nutrisi.

Terdapat 4 formulir yang sesuai dengan 4 kelompok usia yang berbeda: 0-6 bulan (bayi), 6 bulan-5 tahun (balita), 5-19 tahun (anak-anak dan remaja yang lebih tua) dan >19 tahun (dewasa). Formulir ini tersedia untuk diunduh dari STX di bawah **SUMBER DAYA** (di bagian atas halaman) kemudian **Nutrisi** (di bagian atas, di sebelah 'Bicara') kemudian (gulir ke bawah ke) **FORMULIR MEDIS**. CRM (Manajemen Hubungan Pelanggan) juga dapat meminta salinan dari Direktur Program Nutrisi Global.

2.3. Nutrisi - Penilaian.

Ketika seorang pasien menerima manfaat dari pendanaan nutrisi, mitra harus mengumpulkan informasi menggunakan formulir yang sesuai berdasarkan usia pasien. Informasi tersebut kemudian harus dilaporkan di STX dengan menavigasi ke **Nutrisi - Penilaian** di bawah **Perawatan Baru**. Setelah membuka halaman **PENILAIAN NUTRISI DAN PENYEDIAAN PERAWATAN**, mitra memasukkan **Tanggal Penilaian**, dan sistem akan secara otomatis mengarahkan mereka ke formulir yang sesuai dengan kelompok usia pasien. Setelah mengisi formulir, mitra harus menekan **KIRIM** (di bagian bawah halaman). Dengan opsi **SIMPAN DRAF**, STX hanya menyimpan draf yang belum dikirim selama 3 bulan sebelum menghapusnya.

2.4. Nutrisi - Kunjungan Tindak Lanjut.

Pelaporan informasi selama kunjungan tindak lanjut di STX kini juga wajib dilakukan. Jika mitra sudah melaporkan informasi nutrisi untuk pasien, data lebih lanjut tentang kunjungan tindak lanjut dapat dilaporkan dengan mengklik **Nutrisi – Kunjungan Tindak Lanjut** di bawah **Perawatan Baru**.

2.5. Memeriksa formulir nutrisi yang telah dikirim.

Untuk meninjau formulir yang telah dikirim, ikuti langkah-langkah berikut:

- Klik **LAPORAN** di bagian atas halaman.
- Di sisi kanan, di bawah **NUTRISI** dan **Daftar Perawatan**, klik **Nutrisi**.
- Pastikan pusat perawatan yang benar dipilih di sisi kanan
- Di sisi kiri, pilih **Nutrisi – Penilaian** untuk melihat data pasien unik, atau pilih **Nutrisi – Penilaian** dan **Tindak Lanjut Nutrisi** untuk melihat semua formulir yang telah dikirim.
- Pilih periode waktu untuk melihat formulir yang telah dikirim
- Klik **LIHAT LAPORAN** di bagian bawah halaman.

3. SUMBER DAYA TAMBAHAN UNTUK MITRA

3.1. Video Panduan Pengguna.

Di STX, mitra dapat mengakses video pendek yang menunjukkan cara melaporkan data nutrisi. Video ini dapat diakses melalui **SUMBER DAYA** (di bagian atas halaman) kemudian **Panduan Pengguna** (di kanan atas) dan di bawah **NUTRISI**.

3.2. Teknik Pengukuran Antropometri.

Pemahaman yang komprehensif dan kepatuhan yang tepat terhadap prosedur pengukuran standar sangat penting untuk memperoleh data dimensi tubuh manusia yang objektif. Pengukuran antropometri penting untuk memahami pertumbuhan anak dan menggunakan pertumbuhan sebagai indikator andal untuk kesehatan dan status gizi keseluruhan. Di STX, mitra dapat mengakses deskripsi mendetail tentang teknik pengukuran untuk berat, panjang, tinggi, lingkaran lengan atas bagian tengah, dan lingkaran kepala di bawah **SUMBER DAYA** (di bagian atas halaman) kemudian **Nutrisi** (di bagian atas, di sebelah 'Bicara') kemudian **ANTROPOMETRI**.

Smile Train juga membuat video yang menjelaskan teknik pengukuran, yang tersedia di YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLrEa6indHB6byJgek0w68R5qMx1nYqHrj>

3.3. Referensi Pertumbuhan WHO.

Menggunakan data referensi penting untuk menentukan apakah pengukuran antropometri berada dalam rentang normal atau mengkhawatirkan. Untuk mitra yang tidak memiliki data referensi pertumbuhan lokal atau yang memilih menggunakan Standar Pertumbuhan WHO, grafik pertumbuhan WHO dan tabel pertumbuhan WHO tersedia di bawah **SUMBER DAYA** (di bagian atas halaman) kemudian **Nutrisi** (di bagian atas, di sebelah 'Bicara') kemudian (gulir ke bawah ke) **DATA REFERENSI PERTUMBUHAN WHO** dan klik **Sumber Daya Referensi Pertumbuhan**. Grafik dan tabel z-score tersedia untuk berat-untuk-usia (untuk anak usia 0-10 tahun), panjang/tinggi-untuk-usia (untuk anak usia 0-19 tahun), berat-untuk-panjang/tinggi (untuk anak usia 0-5 tahun), dan indeks massa tubuh (BMI)-untuk-usia (untuk anak usia 5-19 tahun). Grafik-grafik tersebut dapat diunduh satu per satu atau dalam bentuk zip. Untuk mengunduh dalam bentuk zip, klik **Data Referensi Pertumbuhan WHO – ZIP**.

3.4. Perangkat Lunak Antropometri WHO.

Dua kalkulator antropometri tersedia dari WHO:

WHO Anthro adalah kalkulator yang menghasilkan z-score untuk berat-untuk-usia, panjang/tinggi-untuk-usia, berat-untuk-panjang/tinggi, dan lingkaran kepala-untuk-usia (di antara indikator lainnya) untuk anak usia 0-5 tahun. Perangkat lunak ini dapat diunduh dari <https://www.who.int/tools/child-growth-standards/software>

WHO AnthroPlus adalah kalkulator yang menghasilkan z-score untuk berat-untuk-usia (hingga 10 tahun), panjang/tinggi-untuk-usia, dan indeks massa tubuh (BMI)-untuk-usia untuk anak usia 5-19 tahun. Perangkat lunak ini dapat diunduh dari <https://www.who.int/tools/growth-reference-data-for-5to19-years/application-tools>

Kalkulator ini dapat merencanakan titik pertumbuhan dan menampilkan perkembangan pertumbuhan pasien dari waktu ke waktu.

3.5. Pelacak Pertumbuhan Anak.

Ini adalah aplikasi seluler yang tersedia di Android dan iOS. Aplikasi ini dapat merencanakan titik pertumbuhan dan menampilkan tren pertumbuhan dari waktu ke waktu. Namun, aplikasi ini memiliki beberapa keterbatasan: tidak merencanakan usia dalam minggu atau bulan yang selesai, dan tidak menampilkan garis pertumbuhan yang sesuai dengan nilai z-score -3 SD.