

Sistem Informasi Pemanfaatan Balita Gizi Kurang dan Analisis Wilayah Potensial Rawan Gizi Kabupaten Aceh Tengah Propinsi Nanggroe Aceh Darussalam Tahun 2008 = Monitoring Information System of Malnutrition Child Under Five and Analysis of Potensial Region of Nutrient Disturbed in Middle Aceh Regency Nanggroe Aceh Darussalam Year 2008

Yusrin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20341702&lokasi=lokal>

Abstrak

Pada masa reformasi sekarang ini telah terjadi pergeseran pola pembangunan kesehatan menjadi "Paradigma Sehat" yaitu suatu cara pandang yang melihat pemecahan masalah kesehatan yang lebih diarahkan pada peningkatan, pemeliharaan dan perlindungan kesehatan yang bersifat promotif preventif bukan hanya kuratif dan rehabilitatif saja. Masalah gizi adalah masalah kesehatan masyarakat yang penanggulangannya tidak dapat dilakukan dengan pendekatan medis dan pelayanan kesehatan saja. Masalah gizi disamping merupakan sindrome kemiskinan yang erat kaitannya dengan masalah ketahanan pangan tingkat rumah tangga, juga menyangkut aspek pengetahuan dan perilaku yang kurang mendukung pola hidup sehat. Analisis SKDN di Kabupaten Aceh Tengah menunjukkan untuk Liputan Program (K/S) dari bulan Januari hingga Desember 2006 yaitu antara 84% hingga 90%, Kelangsungan Penimbangan (D/K) dari bulan Januari hingga Desember 2006 yaitu antara 55% hingga 93%, Hasil Penimbangan (N/D) dari bulan Januari hingga Desember 2006 yaitu antara 63% hingga 76%, Partisipasi Masyarakat (D/S) dari bulan Januari hingga Desember 2006 yaitu antara 49% hingga 80% dan Hasil Pencapaian Program (N/S) dari bulan Januari hingga Desember 2006 yaitu antara 36% hingga 44%. Penelitian pengembangan sistem informasi pemantauan balita gizi kurang dan analisis wilayah potensial rawan gizi di Kabupaten Aceh Tengah ini menggunakan desain penelitian dengan pendekatan sistem untuk penyelesaian masalah. Langkah-langkah pengembangan sistem mengikuti metode System Development Like Cycle (SDLC) yang merupakan metode umum dalam pengembangan sistem dan melihat kemungkinan-kemungkinan sistem informasi yang sudah ada.

Sistem informasi pemantauan balita gizi kurang dan analisis wilayah potensial rawan gizi di Kabupaten Aceh Tengah ini dikembangkan dalam rangka memudahkan input data dan proses analisis data menjadi informasi. Informasi yang dihasilkan berupa tabel laporan penimbangan balita, laporan pemantauan status gizi (PSG), grafik indikator SKDN dan peta wilayah potensial rawan gizi di Kabupaten Aceh Tengah. Informasi yang diperoleh diharapkan benar-benar relevan, cepat, tepat dan akurat serta bermanfaat untuk kepentingan program gizi di Kabupaten Aceh Tengah, sehingga pada akhirnya keefektifan program gizi menjadi tepat sasaran.

.....

In the reformation era nowadays the health development pattern had changed for becoming "Health Paradigm" which is about perspective in managing of health problem solving pointed more at health enhancement, maintenance, and protection not only curative and rehabilitative but promotionally and preventively. The nutrition matter is public health problem could not be overcome only by medical approach and health caring themselves. Nutrition problem is a poverty syndrome related to food available problem at

household level on one side, also behavior and knowledge aspect which less support healthy life pattern on the other side.

SKDN analysis in Middle Aceh Regency from January till December 2006 showed between 84% to 90% for Program Coverage (K/S), 55% to 93% for Weighing Continuity (D/K), 63% to 76% for Weighing Result (N/D), 49% to 80% for Public Participation (D/S) and 36% to 44% For Program Accomplishment Result (N/S). The development study of monitoring information system of malnutrition child under five and analysis of potential region of nutrient disturbed in Middle Aceh Regency using study design with system approach in accomplishment of the problem. System development steps based on System Development Life Cycle method (SDLC) which is general method in system development and also noticed possibility of an exist information system.

Monitoring information system of malnutrition child under five and analysis of potential region of nutrient disturbed in Middle Aceh Regency was developed to simplify data input and data analyzing process to information. Resulting information included reporting table of child under five weighing, reporting of nutrient status monitoring (PSG), SKDN graphic indicator and map of potential region of nutrient disturbed in Middle Aceh Regency. Obtained information supposed to be relevance, fast, precise and accurate and benefit for the sake of nutrition program in Middle Aceh Regency, and the last the nutrition program policy got the right objectives.