

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kadir.2005. Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi.
- Arisman.2004. Gizi dalam Daur Kehidupan.Jakarta: EGC.
- Andriani, Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Predana Media Grup.
- Apjii. 2017. Infografis Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet 2017.https://web.kominfo.go.id/sites/default/files/Laporan%20Survei%20A Pjii_2017_v1.3.pdf . Diakses 6 Mei 2019.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta: Jakarta
- Aroni,H. 2012. *Yodium, Seberapa Perlu Bagi Kita*.Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Malang.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2009. *Pembangunan Kesehatan dan Gizi di Indonesia: Overview dan Arah ke Depan Background Studi RPJMN 2010 – 2014*.Jakarta: Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Delone, W.H. 2003. *The Delone and Mclean of Information Systems Success: A Ten-Year Update*. Jurnal of Management Information Systems/Spring. Vol.19. No.4 Hlm. 10 -30.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)*.Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Pedoman Strategi KIE Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)*.Jakarta:Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Departemen Kesehatan. 2007. *Pedoman Operasional Keluarga Sadar Gizi Di desa Siaga*. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI.2010. *Anak dengan Gizi Baik Menjadi Aset dan Investasi Bangsa di Masa Depan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.2017.*Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*.Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.2018.*Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*.Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur..
- Dinas Kesehatan Kota Malang.2014. *Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2013*.Malang: Pemerintah Kota Malang Dinas Kesehatan.

- Dinas Kesehatan Kota Malang.2015. *Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2014*.Malang: Pemerintah Kota Malang Dinas Kesehatan.
- Dinas Kesehatan Kota Malang.2017. *Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2016*.Malang: Pemerintah Kota Malang Dinas Kesehatan.
- Hakim, L. 2018. Era Dirupsi, Persaingan Kerja Tidak Lagi Linier.<https://lampungpro.com/post/12032/pjs-gubernur-lampung-era-dirupsi-persaingan-kerja-tidak-lagi-linier>. Diakses 6 Mei 2019.
- Hidayat, S. 2017. *Pengembangan Media pembelajaran Berbasis Android untuk Mahasiswa pada Materi Elektrokimia*. Skripsi: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Jakarta, Jakarta.
- Hidayati, A. 2017. *Pengembangan Media Tentang Sel dari Bahan Daur Ulang Materi Sistem Organisasi Kehidupan untuk Peningkatan Penguasaan Konsep Siswa Kelas VII di MTS Al Hidayah Batu*. Skripsi: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Kementerian Kesehatan RI.2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI.2016. *Profil Kesehatan Indonesia 2015*.Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI.2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*.Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI.2017. *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI.2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*.Jakarta: 2016. Pusat Data dan Informasi.
- Kementerian Kesehatan RI.2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.
- Koesindratmono, F., Septarini, B.G. (2011). Hubungan antara masa kerja dengan pemberdayaan psikologis pada karyawan PT. Perkebunan Nusantara X (Persero). Jurnal INSAN, Vol.13, No.1 Hlm 50-57.
- Kurnia,E. 2016. Ini Pentingnya Keluarga Gizi.<https://lifestyle.okezone.com/read/2016/06/05/481/1406849/ini-pentingnya-keluarga-sadar-gizi>. Diakses 6 Mei 2019.

- Laminia,D. Muniroh,L. 2018 *Hubungan Motivasi dan Masa Kerja dengan Produktivitas Pekerja di Home Industry*.The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health.Vol.7 ,No.2 Hlm: 241-248.
- Merdawati, L.2008. *Upaya Perbaikan Gizi Balita Melalui Gerakan Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)di Rw 01 Kelurahan Gurun Laweh Kecamatan Nanggalo Padang*. Jurnal Warta Pengabdian Andalas. Vol. 21, No.14 Hlm: 196 – 201.
- Moehji,S. 2017. *Dasar – Dasar Ilmu Gizi 1*. Jakarta : Pustaka Kemang .
- Moehji,S. 2017. *Dasar – Dasar Ilmu Gizi 2*. Jakarta: Pustaka Kemang.
- Mubarak, W. 2012. *Ilmu kesehatan masyarakat: konsep dan aplikasi dalam kebidanan*. Jakata Selatan: Salemba Medika.
- Muslimat.2008. Generasi Era Disrupsi. <https://www.kabar-banten.com/generasi-era-disrupsi/>. Di akses 6 Mei 2019.
- Muzzaki,M.H. 2016. *Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Karyawan*. Jurnal Administrasi Bisnis, Vol. 39, No.2 Hlm: 169 – 175.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi Cetakan Pertama. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurhayati, V.K. 2019. *Aplikasi Dokter Gizi Berbasis Android*. UNIM -
- Oktafiyani, Y. 2009. *Pengaruh Pendidikan dan Masa Kerja Terhadap Kedisiplinan Karyawan di SMK Muhammadiyah Surakarta*. Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Oktaviani, R.A. *Pengembangan Aplikasi Berbasis Android sebagai Media Edukasi Gizi Remaja untuk Meningkatkan Pengetahuan Sekolah Menengah Atas Negeri 2 Malang*. Skripsi, Fakultas Gizi Poltekkes,Malang,Malang
- Pakar Gizi Indonesia. 2016. *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Prastiwi, Jumino.2018. *Efektivitas Aplikasi Ipusnas sebagai Sarana Temu Balik Informasi Elektronik Perpustakaan Nasional Republik Indonesia*.Jurnal Ilmu Perpustakaan, Vol.7, No.4 Hlm 231 – 240.
- Putri, N.K. 2017 *Kemampuan Instrumen Penilaian Kinerja Puskesmas dalam Mengakomodasi Implementasi Fungsi Puskesmas*. Jurnal MKMI, EGC, Vol.12, No.4Hlm: 337 – 346.

- Riyadi, B.D dan Fitriah, A.H. 2018. *Dasar – Dasar Manajemen dalam Pendidikan Gizi*. PT Refika Aditama, Bandung.
- Riyayawati ,R. 2013. *Analisis Hubungan Penerapan Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) dengan Status Gizi Balita*. Skripsi, Fakultas Keolahragaan – Universitas Semarang, Semarang.
- Sediaoetama, A.D. 2010. *Ilmu Gizi 1*. PT. Dian Rakyat, Jakarta.
- Sibagariang,E.E. 2010. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. CV. Trans Info Media, jakarta.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I.D.N, Bakri,B. dan Fajar, I. 2014. *Penilaian Status Gizi*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I.D.N. 2012. *Pendidikan & Konsultasi Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supriyanto, S. 1988. *Evaluasi Bidang Kesehatan*. CV Brata Jaya Of Fset, Surabaya.
- Susilowati dan Kuspriyanto. 2016. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. PT Refika Aditama, Bandung.
- Wirawan,N.N, dkk. 2017. *Metode Perencanaan Intervensi Gizi di Masyarakat*. Malang: UB Press.

DAFTAR ARTI

A

Abortus	: kematian janin dalam kandungan sebelum kehamilan mencapai 20 minggu.
Abstrak	: ringkasan dari keseluruhan isi dokumen yang disajikan secara singkat dan akurat.
Adequacy	: Kecukupan
Adequacy of Perfomance	: Besar masalah yang dapat diatasi melalui pencapaian hasil suatu program
Adequacy of effort	: Berapa upaya/pelayanan yang diberikan untuk mengatasi masalah
Adekuat	: memenuhi syarat
Administrator	: orang yang bertugas untuk mengelola hal hal yang berhubungan dengan komputer.
Alternatif	: Pilihan lain
Alveoli	: rongga berbentuk cekung yang dikelilingi oleh banyak kapiler kecil
Analisis	: aktivitas yang terdiri dari serangkaian kegiatan seperti, mengurai, membedakan, memilah sesuatu untuk dikelompokkan kembali menurut kriteria tertentu dan kemudian dicari kaitannya lalu ditafsirkan maknanya.
Anatomi	: <u>cabang dari biologi</u> yang berhubungan dengan struktur dan organisasi dari <u>mahluk hidup</u> .
Angket	: teknik pengumpulan <u>data</u> dengan cara mengajukan pertanyaan tertulis untuk dijawab secara tertulis pula oleh responden
Antibodi	: zat kimia yang beredar di aliran darah dan termasuk sebagai bagian dari sistem imunitas atau kekebalan tubuh
Antibakteri	: zat yang dapat mengganggu pertumbuhan

atau bahkan mematikan [bakteri](#) dengan cara mengganggu [metabolisme mikroba](#) yang merugikan

Aplikasi : suatu subkelas [perangkat lunak komputer](#) yang memanfaatkan kemampuan komputer langsung untuk melakukan suatu tugas yang diinginkan [pengguna](#).

Archive : Tingkat kesesuaian dengan hasil penilaian gap realisasi/target $\leq 0\%$.

ASI Eksklusif : pemberian ASI saja selama enam bulan pertama tanpa minuman atau makanan tambahan lain.

Auditif : media pengajaran yang hanya mengandalkan kemampuan suara saja seperti radio, tape recorder, piringan audio.

Audio : suara yang dihasilkan dari getaran suatu benda.

B

Basic : dasar

Barrier : hambatan

Betakaroten : salah satu jenis karotenoid yang merupakan zat pigmen pada sayur dan buah berwarna merah, kuning, dan oranye.

Bonding : ikatan emosional yang kuat antara ibu dan bayi

browser : [perangkat lunak](#) yang berfungsi untuk menerima dan menyajikan sumber informasi dari [Internet](#).

C

Cassete reorder : peralatan elektronik yang bisa dipakai untuk merekam suara/ audio dan gambar/ video dalam suatu kaset pita magnetik yang bisa dimasukkan dan dikeluarkan

Chart : grafik
Chrome : sebuah aplikasi peramban yang digunakan untuk menjelajah dunia maya
Composer : aplikasi manajer paket untuk bahasa pemrograman PHP yang menyediakan format standar untuk mengelola dependensi PHP.
CSS : *Cascading Style Sheets* adalah kumpulan perintah yang digunakan untuk menjelaskan tampilan sebuah halaman situs web

D

Dashboard : pusat control panel berplatform yang berfungsi untuk mengatur semua kegiatan di sebuah situs atau website.
Database : kumpulan [data](#) yang terorganisir, yang umumnya disimpan dan diakses secara elektronik dari suatu sistem komputer
Decoding : konversi data yang telah dikirimkan oleh sumber menjadi informasi yang dimengerti oleh penerima. :
Development : pengembangan
Download : suatu proses transmisi sebuah file atau data dari sebuah sistem komputer ke sistem komputer yang lainnya.
Duktus : pembuluh getah bening

E

Editor : orang, atau program, yang melakukan penyuntingan (pengeditan), perubahan pada suatu naskah, berita dan audio,
Efisiensi : Ukuran tingkat penggunaan sumberdaya dalam Proses.

Efektivitas	: Tingkat pemenuhan tujuan/target seberapa jauh target program tercapai.
Ekskresi	: proses pembuangan sisa metabolisme dan benda tidak berguna lainnya.
Elektrodiografi	: pemeriksaan sederhana yang bertujuan untuk mengukur irama dan aktivitas listrik jantung.
Evaluasi	: prosedur atau cara membandingkan informasi tentang kegiatan pelaksanaan program dengan tujuan yang telah ditetapkan.

F

FEP	: Form Evaluasi Program
File	: arsip ataupun data yang tersimpan di dalam komputer.
Flowchart	: suatu bagan dengan simbol-simbol tertentu yang menggambarkan urutan proses (instruksi) secara mendetail.
Framework	: pondasi dengan tingkat kerumitan yang ditentukan dan dapat diperluas oleh pemrogram.

G

GAKI	: Gangguan Akibat Kekurangan Iodium
Google	: mencari teks di dokumen-dokumen publik yang tersedia di server web.

H

Hipofisis anterior	: bagian depan dari kelenjar pituitari
Hipofisis posterior	: bagian belakang kelenjar pituitari
Hipotalamus	: bagian dari otak
Histopologi	: ilmu yang mempelajari tentang struktur jaringan
HTML	: Hypertext Markup Language bahasa markah

standar untuk dokumen yang
dirancang untuk ditampilkan di
perambaninternet.

Hypertext : salah satu konsep utama yang mendasari
World Wide Web

Hyperlink : untuk memudahkan pembaca untuk
menjelajahi berbagai informasi terkait yang berada
di dalam sebuah halaman presentasi

I

imunoglobulin A : antibodi yang memainkan peran penting
dalam imunitas mukosa

Iodium : mineral penting yang dibutuhkan tubuh
untuk membuat hormon tiroid.

Input : semua data dan perintah yang dimasukkan
ke dalam memori komputer untuk
selanjutnya diproses lebih lanjut oleh
prosesor.

J

Javascript : bahasa pemrograman web yang bersifat
Client Side Programming Language

Jaringan : telekomunikasi yang memungkinkan antar
komputer untuk saling berkomunikasi
dengan bertukar data

K

KADARZI : Keluarga Sadar Gizi

KB : Keluarga Berencana

KIA : Kartu Identitas Anak

KMS : Kartu Menuju Sehat

Kolostrum : ASI pertama yang sangat baik bagi tumbuh
kembang bayi

L

Lisozim : enzim yang umum digunakan untuk melisis bakteri gram positif.

Login : berupa proses pintu masuk bagi pengguna untuk mengakses sistem

M

Mikronutrient : zat gizi yang dibutuhkan oleh tubuh dalam jumlah sedikit, namun mempunyai peran yang sangat penting

Mobile : sebuah sistem perangkat lunak yang memungkinkan setiap pemakai melakukan mobilitas

Mozilla firefox : peramban Web gratis.

MYSQL : sebuah database management system (manajemen basis data) menggunakan perintah dasar SQL (Structured Query Language)

N

Notifikasi : Pemberitahuan

Notebook : komputer portable yang sangat mirip dengan laptop

Nukleoklorida : ion yang terbentuk sewaktu unsur klor mendapatkan satu elektron untuk membentuk suatu anion (ion bermuatan negatif) Cl^-

O

Output : data yang telah diproses menjadi bentuk yang dapat digunakan

Off track : Tingkat kesesuaian dengan hasil penilaian $\text{gaprealisasi/target} > 25\%$

On track : Tingkat kesesuaian dengan hasil penilaian

gap realisasi/target 0% sampai dengan ≤ 25%

Oksitosin : preparat hormon *oksitosin* yang digunakan untuk melancarkan proses persalinan

P

PDF : Portable Document Format format file standar industri untuk berbagi dokumen

Platform : media atau wadah yang digunakan untuk menjalankan software

PHP : bahasa pemrograman yang sering disisipkan ke dalam HTML

Printout : cetak

Progress : Pengamatan kemajuan dengan melihat perbandingan antara target dan pencapaian

Progesteron : hormon yang berperan penting bagi fungsi sistem reproduksi wanita.

Program : serangkaian instruksi yang ditulis untuk melakukan suatu fungsi spesifik pada komputer.

Q

-

R

Radiografi : pemeriksaan dengan menggunakan teknologi pencitraan untuk mendiagnosis dan mengobati suatu penyakit.

Relevansi : hubungan

S

Sanitasi : segala upaya yang dilakukan untuk menjamin terwujudnya kondisi yang memenuhi persyaratan kesehatan.

Script : bahasa pemrograman

Sel	: satuan unit terkecil makhluk hidup yang merupakan dasar penyusun bagian-bagian tubuh.
Sensitivitas	: Proporsi hasil uji positif diantara orang-orang sakit.
Sekresi	: proses pengeluaran zat oleh kelenjar dimana zat tersebut masih digunakan dalam tubuh
Server	: sebuah sistem komputer yang menyediakan jenis layanan (service) tertentu dalam sebuah jaringan komputer
Software	: program komputer yang menjadi jembatan antara pengguna dengan perangkat keras.
Sonografi	: sebuah teknik diagnostik pencitraan menggunakan suara ultra
Spesivitas	: Proporsi hasil negatif diatara orang-orang yang tidak sakit.
Storyboard	: papan cerita, bentuknya menyerupai komik, dimana ada gambar-gambar berurutan yang merangkai cerita
Sublime text	: sebuah teks editor yang sangat canggih untuk coding,
Suplementasi	: penambahan satu atau lebih nutrisi atau zat gizi
T	
Teks editor	: sebuah aplikasi yang biasa dipakai programmer untuk menyusun kode program sehingga menjadi aplikasi baru.
U	
User	: pengguna pada layanan atau perangkat dalam sistem teknologi informasi.
Ussability	: sejauh mana sebuah produk dapat digunakan oleh pengguna tertentu untuk mencapai tujuan

Update : perintah yang digunakan untuk memperbarui program

V

-

W

Word : perangkat lunak pengolah kata

Website : kumpulan dari berbagai macam halaman situs yang terangkum di dalam sebuah domain atau subdomain

WWW : *World Wide Web* ruang informasi diinternet

:

X

XAMPP : sebuah paket perangkat lunak (software) komputer yang sistem penamaannya diambil dari akronim kata Apache.

Y

-

Z

-