PUBLISHED: 2017-08-11

PustakaKesehatan

Volume 5 Nomor 2, Mei 2017



Editor-in-Chief

<u>Dr.rer.biol.hum. dr. Erma Sulistyaningsih, M.Si.GCert.AgHealthMed.</u>, Faculty of Medicine University of Jember https://orcid.org/0000-0002-3209-2099

Associate Editor

Zahrah Febianti, M.Biomed, Faculty of Medicine University of Jember https://orcid.org/0000-0001-7391-3677

Adistha Eka Noveyanti, S.KM.. M.PH., Faculty of Public Health University of Jember https://orcid.org/0000-0002-1845-2705

Dr. drg. Yuliana Mahdiyah Daat Arina., M.Kes., Faculty of Dentistry University of Jember https://orcid.org/0000-0002-9220-921X

Dr. Fifteen Aprilia Fajrin, S.Farm., M.Sc., Apt., Faculty of Pharmacy University of Jember https://orcid.org/0000-0001-5374-5389

Dr. Budipratiwi Wisudyaningsih, S.Farm., MSc., Apt, Faculty of Pharmacy University of Jember https://orcid.org/0000-0002-1156-3808

Nur Fitri Widya Astuti, S.Gz., M.P.H., Faculty of Public Health University of Jember

Ns. Peni Perdani Juliningrum, S.Kep., M.Kep., Faculty of Nursing University of Jember

Dr. Ir. Mochamad Asrofi, S.T., Faculty of Engineering University of Jember https://orcid.org/0000-0002-1180-582X

Syubbanul Wathon, S.Si., M.Si., Faculty Mathematics and Natural Sciences University of Jember https://orcid.org/0000-0003-2935-7786

Miftahul Choiron, S TP., M.Sc., Ph. D., Faculty of Agricultural Technology, University of Jember https://orcid.org/0000-0003-3486-9401

Nurud Diniyah, S.TP., M.P., Ph.D., Faculty of Agricultural Technology, University of Jember https://orcid.org/0000-0001-5160-7599

Dr. drg. Tecky Indriana, M.Kes., Faculty of Dentistry University of Jember https://orcid.org/0000-0003-2263-6053

Web Editor

Ahmad Kodri Riyandoko, A.Md.Kep, Faculty of Medicine University of Jember

ARTICLES

 Hubungan antara Kekerasan Seksual dengan Fungsi Seksual Perempuan Di Kabupaten Jember (Association Between Sexual Violence with Female Sexual Function in Jember Regency)

Zuhratul Rofidah, Ni'mal Baroya, Dwi Martiana Wati

193-198

 Peran Perangkat Desa dan Kecamatan terhadap Pengendalian Peningkatan Seks Bebas Melalui Keberadaan Warung Kopi (Studi Kasus di Kabupaten Jember) (The Role of Village and Subdistrict Staff in Controlling The Enhancement of Free Sex Through The Existence o

Renny Arista Ayu Putranti, Mury Ririanty, Iken Nafikadini

199-205

 Hubungan antara Paparan Iklan Makanan dan Minuman Ringan di Televisi dengan Perilaku Pemilihan Jajanan pada Anak (The Correlation between the Exposure of Advertisement about Snacks and Soft drinks on Television with Children's Behavior Taking Snacks

Eriga Agustiningsasi, Mury Ririanty, Denny Antyo Hartanto

206-213

 Hubungan antara Otonomi Perempuan dan Persepsi terhadap Pelayanan Konseling KB dengan Unmet Need KB pada Pasangan Usia Subur di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember (Association between Women's Autonomy and Perception of Counseling Services FP Spouses o

Dewi Febrina Paramita, Thohirun Thohirun, Ni'mal Baroya

214-222

 Analisis SWOT di Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit Fathma Medika Gresik untuk Meningkatkan Kunjungan Tahun 2016 (SWOT Analysis in the Emergency Room (ER) of Fathma Medika Hospital Gresik in Order to Increasing Visits 2016)

Nurika Amaliah, Yennike Tri Herawati, Eri Witcahyo

223-230

 Pengambilan Keputusan dalam Pelaksanaan Rujukan Puskesmas sebagai Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (Decision Making in the Refferal Implementation at Public Health Center as First Level Health Facility)

Estik Ikka Indah Purwati, Nuryadi Nuryadi, Yennike Tri Herawati

231-238

 Perbedaan Motivasi Siswa Usia 6-12 tahun dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis Paru di Daerah Prevalensi Tinggi dan Prevalensi Rendah di Kabupaten Jember (The Difference Levels of Motivation in 6-12 years-old Students Regarding Pulmonary Tuberculosis Prev

Risha Putri Mahardika, Latifa Aini Susumaningrum, Wantiyah Wantiyah

239-246

 Pengaruh Terapi Kompres Dingin Terhadap Nyeri Post Operasi ORIF (Open Reduction Internal Fixation) pada Pasien Fraktur di RSD Dr. H. Koesnadi Bondowoso (The Effect of Cold Compress Therapy toward Post Operative Pain in Patients ORIF Fracture in RSD Dr. H.

Amanda Putri Anugerah, Retno Purwandari, Mulia Hakam

247-252

 Pengaruh Terapi Aktivitas Kelompok Sosialisasi (TAKS) terhadap Kemampuan Interaksi Sosial pada Lansia dengan Kesepian di Pelayanan Sosial Lanjut Usia (PSLU) Jember (The Effects of Socialization Group Activity Therapy (SGAT) toward Ability of Social Intera

Wahyu Elok Pambudi, Erti Ikhtiarini Dewi, Lantin Sulistyorini

253 - 259

 HubunganTeknik Menyusui dengan Risiko Terjadinya Mastitis pada Ibu Menyusui di Desa Kemuning Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember (The Correlation between Breastfeeding Techniques and Risk of Mastitis at Kemuning Village of Arjasa Distrincts Jember Regency)

Armita Iriyana Hasanah, Ratna Sari Hardiani, Latifa Aini Susumaningrum

260-267

 Pengaruh Diabetes Self Management Education and Support (DSME/S) Terhadap Stres Pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Patrang Kabupaten Jember (The Effect of Diabetes Self-Management Education and Support [DSME/S] on Stress i

Siti Marina Wiastuti, Rondhianto Rondhianto, Nur Widayati

268 - 275

 Pengaruh Terapi Tawa terhadap Kualitas Tidur pada Lansia di Unit Pelayanan Teknis Panti Sosial Lanjut Usia (UPT PSLU) Kabupaten Jember (The Effect of Laughter Therapy on Sleep Quality of Elderly in Long-Term Care Jember)

Ananta Erfrandau, Murtaqib Murtaqib, Nur Widayati

276 - 283

 Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Stratagem dengan Media Audiovisual terhadap Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Remaja di SMP 14 Jember (The Effect of Health Education through Audiovisual Media Stratagem Method toward the Knowledge of Teenage Reproducti

Reza Riyady Pragita, Retno Purwandari, Lantin Sulistyorini

284 - 290

 Uji Aktivitas Fraksi N-Heksana Ekstrak Metanol Bangle (Zingiber cassumunar Roxb.) sebagai Terapi Komplementer Malaria secara In Vivo (The Activity Test of N-Hexane Fraction of Bangle (Zingiber cassumunar Roxb.) Methanolic Extract as Complementary Thera

Sarah Andriani, Bagus Hermansyah, Bagus Hermansyah, Sugiyanta Sugiyanta

291-296

 Analisis Nilai Laju Endap Darah pada Pasien Sindrom Koroner Akut dan Stable Angina di RSD dr. Soebandi Jember (The Erythrocyte Sedimentation Rate Analysis in Acute Coronary Syndrome and Stable Angina Patients at dr. Soebandi General Hospital)

Rizki Nur Fitria, Suryono Suryono, Rini Riyanti, Rini Riyanti

297-301

• Efek Analgesik Kombinasi Kurkumin dan Parasetamol pada Mencit yang Diinduksi Asam Asetat menggunakan Isobologram (The Analgesic Effect of Combination of Curcumin and Paracetamol in Acetic acid-induced Mice using Isobolograms)

Nugroho Priyo Utomo, Cicih Komariah, Yudha Nurdian, Yudha Nurdian

302-305

 Hubungan Indeks Kepuasan Pasien tentang Mutu Pelayanan Dimensi Jaminan dengan Minat Berobat Kembali di Poli Interna RSD Kalisat Jember (The Relationship between Patient's Satisfaction Index on Assurance of Service Quality and Utility at Internal Medicine

Zuliyatul Masnunah, Dwita Aryadina Rachmawati, Sugiyanta Sugiyanta

306-310

 Daya Antibakteri Kombinasi Kitosan Cangkang Udang Putih (Litopenaeus vannamei) dan Siprofloksasin terhadap Salmonella typhi (Antibacterial Activity of Combination of White Shrimp (Litopenaeus vannamei) Shells Chitosan and Ciprofloxacin against Salmonella

Sarah Marsa Tamimi, Dini Agustina, Cicih Komariah

311-315

 Pengaruh Beban Kerja Fisik terhadap Tingkat Disabilitas Pasien Nyeri Punggung Bawah di RSD dr. Soebandi Jember (Influence of Workload Level on Low Back Pain Patient's Physical Disabilities at RSD dr. Soebandi Jember)

Imam Adi Nugroho, Ancah Caesarina Novi Marchianti, Yuli Hermansyah

316-322

 Perubahan Tanda Vital sebagai Gejala Rasa Cemas sebelum Melakukan Tindakan Pencabutan Gigi pada Mahasiswa Profesi Klinik Bedah Mulut RSGM Universitas Jember (The Alteration of Vital Sign as Students' Anxiety Symptoms before Performing Tooth Extraction in

Farrahdina Nuri Arini, Winny Adriatmoko, Masniari Novita

323-330

 Frekuensi Kegagalan Pengisian Saluran Akar dengan Teknik Preparasi Step Back pada Gigi Berakar Ganda di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Jember 2011-2016 (The Frequency of Failure Root Canal Filling with Step Back PreparationTechnique on Multiple Ro

Melisa Novitasari, Raditya Nugroho, Sulistiyani .

331-338

Daya Antibakteri Infusa Kismis (Vitis vinifera L.) Konsentrasi 100%, 50%, dan 25%
Terhadap Streptococcus mutans (Antibacterial Activity of Raisins Infuse (Vitis vinifera L.) Concentration 100%, 50%, and 25% Against Streptococcus mutans)

Dian Fajariani, Achmad Gunadi, Melok Aris Wahyukundari

339-345

 Pengaruh Perendaman Kawat Nikel-Titanium Termal Ortodonti dalam Minuman Teh Kemasan terhadap Gaya Defleksi Kawat (The Effect of Immersion Thermal Nickel-Titanium Archwire in The Bottled Tea Drinks to The Archwire Force Deflection)

Halimatus Sa'diyah Hasyim, Leliana Sandra Devi AP, Agus Sumono

346-351

 Daya Hambat Ekstrak Buah Delima Merah (Punica granatum Linn) Terhadap Pertumbuhan Porphyromonas gingivalis (The Inhibition of Red Pomegranate Fruit Extract (Punica granatum Linn) on The Growth Porphyromonas gingivalis)

Alvin Ananda Susetyo, Sri Hernawati, Dyah Indartin

352-355

 Uji Antibakteri secara Klinis Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) dalam Saluran Akar Gigi Tikus (Rattus norvegicus) Clinically Antibacterial Test of Pod Mangosteen (Garcinia mangostana L.) in Dental Root Canal Rat (Rattus norvegicus)

Farah Firdha Abadhia, Sri Lestari, Dyah Setyorini

356-364

 Pengaruh Faktor Klinik dan Pengobatan terhadap Keberhasilan Terapi Tuberkulosis pada Pasien HIV-TB di Jember (The Influences of Selected Clinical Factors and Treatment on Tuberculosis Therapy Outcome among HIV-TB Patients in Jember)

Nuraini Agustin, Afifah Machlaurin, Prihwanto Budi Subagio

365-369

 Optimasi Komposisi Polietilen Glikol dan Lesitin sebagai Kombinasi Surfaktan pada Sediaan Nanoemulsi Kafein (Optimization of Polyethylene Glycol and Lecithin Composition as Surfactant Combination in the Caffeine Nanoemulsion)

Dessy Dwi Risky Ayuningtias, Dwi Nurahmanto, Viddy Agustian Rosyidi

370-376

• Sintesis dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa N-Fenil-4-Bromobenzamida (Synthesis and Antibacterial Activity Assay of N-Phenyl-4-Bromobenzamide)

Nazilatul Maghfiroh, Indah Purnama Sary, Dwi Koko Pratoko

377-381

 Aktivitas Antioksidan dan Kemampuan Proteksi terhadap Kerusakan DNA dari Protein Isolat Biji Melinjo (Gnetum Gnemon L.) Terhidrolisis Menggunakan Alkalase Terimobilisasi (Antioxidant Activity and Protection Ability Against DNA Damage of Isolate Protein Me

Anandini Aulia Safiera, Endah Puspitasari, Tri Agus Siswoyo

382-388

 Survei Pengetahuan dan Pilihan Pengobatan Jerawat di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Universitas Jember (A Survey on Knowledge and Treatment Options of Acne Vulgaris Among Health Science Students of Universitas Jember)

Antonius Nugraha Widhi Pratama, Maulina Hari Pradipta, Afifah Machlaurin

389-393

Analisis SWOT di Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit Fathma Medika Gresik untuk Meningkatkan Kunjungan Tahun 2016

SWOT Analysis in the Emergency Room (ER) of Fathma Medika Hospital Gresik in Order to Increasing Visits 2016

Nurika Amaliah., Yennike Tri Herawati, Eri Witcahyo Bagian Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember Jln. Kalimantan 65, Jember 68121 e-mail: amaliahwinanda@gmail.com

Abstract

Trauma Center is one of Fathma Medika Hospital's featured services to handle the trauma patients in the hospital. Trauma Center is closely related to the ER where ER is a major gateway entry of patients with emergency conditions to prevent the risk of disability and death to respond time for 5 minutes and definitive time <2 hours. In addition, data showed that the number of patient visits in ER of Fathma Medika Hospital in period of January-December 2015 did not achieve the set targets. Therefore, the matter will be examined using SWOT approach to determine a strategy that could be recommended to improve traffic based on the analysis. The purpose of this study is to analyze the strength, weakness, opportunity, and threat in the ER. This type of research is descriptive with the number of respondents as many as 12 people during October 2016. The results showed that the strength of internal components include human resources, facilities, promotion, planning, organizing, implementing, and monitoring and evaluation while the weaknesses are and the amount of service tariff visit. External components into opportunities are the government policy, social, and economic while the threat is competitive. The conclusion of this study is IGD RS Medika Fathma Gresik get a score of internal and external 0.796 and 0.817 are in the first quadrant so that the strategies are rapid and aggressive growth.

Keywords: Planning Strategy, SWOT Analysis, Emergency Room

Abstrak

Trauma Center merupakan salah satu layanan unggulan RS Fathma Medika yang berfungsi menangani pasien trauma di rumah sakit. Trauma Center erat kaitannya dengan IGD dimana IGD merupakan gerbang utama masuknya pasien dengan kondisi gawat darurat untuk mencegah resiko kecacatan dan kematian dengan respons time selama 5 menit dan waktu definitif < 2 jam. Data menunjukkan bahwa jumlah kunjungan pasien IGD RS Fathma Medika Gresik periode Januari-Desember 2015 tidak mencapai target yang telah ditetapkan. Oleh karena itu permasalahan tersebut akan dikaji dengan menggunakan pendekatan SWOT guna mengetahui strategi yang dapat direkomendasikan untuk meningkatkan kunjungan. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis strength, weakness, opportunity, dan threat di IGD RS Fathma Medika. Jenis penelitian adalah deskriptif dengan jumlah responden sebanyak 12 orang selama Oktober 2016. Hasil penelitian menunjukkan komponen internal yang menjadi kekuatan meliputi SDM, Fasilitas, promosi, perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan, serta pengawasan dan evaluasi sedangkan komponen internal yang menjadi kelemahan adalah tariff pelayanan dan jumlah kunjungan. Komponen eksternal yang menjadi peluang adalah kebijakan pemerintah, social, dan ekonomi sedangkan vang menjadi ancaman adalah competitive. Kesimpulan penelitian ini adalah IGD RS Fathma Medika Gresik mendapatkan skor internal 0,817 dan eksternal 0,796 serta berada pada kuadran I berdasarkan kuadran SWOT sehingga strategi yang digunakan adalah Growth Strategy.

Kata kunci: Perencanaan Strategi, Analisis SWOT, IGD

Amaliah, et al, Analisis Strenght, Weakness, Opportunity, and Threat (SWOT) di Instalasi Gawat Darurat..

Pendahuluan

Perencanaan strategis adalah proses yang dilakukan suatu organisasi untuk menentukan strategi atau arahan, serta mengambil keputusan untuk mengalokasikan sumber dayanya termasuk modal dan sumber daya manusia untuk mencapai strategi ini.. Salah satu teknik analisis bisnis dapat digunakan dalam proses tersebut vaitu analisis strenght, weakness, opportunity, and threat (SWOT). Dalam melakukan analisis strategi untuk menyusun strategi perlu dilakukan lingkungan dalam (internal) analisis lingkungan luar (exsternal). Dalam analisis lingkungan internal dibahas kekuatan (strenght) dan kelemahan (weakness) yang dimiliki, sedangkan dalam analisis lingkungan eksternal dibahas peluang (opportunity) dan ancaman (threat) yang ada [1].

Kabupaten Gresik dikenal sebagai kota industri. Pada tahun 2015 tercatat sedikitnya terdapat 1.423 industri besar dan kecil yang berdiri di Kota Gresik. Saat ini pemerintah setempat telah menyiapkan rencana tata ruang dan tata wilayah (RT/RW) dengan memperluas kawasan industri ke Kecamatan Manyar. Rencana Pembangunan tersebut dituangkan dalam RT/RW jangka panjang 2010-2030selain itu anggaran pembangunan bidang kesehatan Kabupaten Gresik tahun 2015 mencapai Rp. 291 milyar dimana jumlah tersebut sudah melebihi jumlah yang diamanatkan undang-undang yakni minimal 10% dari APBD. Kondisi ini seharusnya bisa menjadi peluang bagi sektor kesehatan khususnya Rumah Sakit Fathma Medika dalam hal ini Trauma Center sebagai layanan unggulan yang memiliki keterkaitan terhadap asuransi ketenagakerjaan.

RS Fathma Medika Gresik merupakan RS Tipe C yang mulai beroperasi sejak Maret 2014 dan saat ini sudah menjadi FKTL yang bekerjasama dengan BPJS Kesehatan [2]. Visi RS adalah "Menjadikan RS Fathma Medika sebagai Rumah Sakit Rahmatan Lil'alamin yang Pelayanan Memberikan Terbaik kepada Masyarakat Gresik dan Sekitarnya dengan Trauma Center sebagai Layanan Unggulan". Trauma Center erat kaitannya dengan IGD IGD merupakan gerbang utama masuknya pasien dengan kondisi gawat darurat untuk mencegah risiko kecacatan dan kematian (to save life and limb) dengan respons time selama 5 menit dan waktu definitif < 2 jam. Selain itu data menunjukkan bahwa jumlah kunjungan pasien IGD RS Fathma Medika Gresik periode Januari-Desember 2015 tidak mencapai target yang telah ditetapkan. Oleh karena itu permasalahan tersebut akan dikaji dengan menggunakan pendekatan SWOT guna mengetahui strategi yang dapat direkomendasikan untuk meningkatkan kunjungan berdasarkan analisa tersebut [3].

Tujuan Penelitian ini adalah menganalisis strenght, weakness, opportunity, and threat (SWOT) di IGD Rumah Sakit Fathma Medika Gresik untuk menyusun strategi peningkatan kunjungan

Metode Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian deskriptif. Tempat penelitian dilakukan di bagian IGD dan waktu penelitian dilksanakan yakni bulan Oktober 2016. Responden pada penelitian ini berjumlah 12 orang terdiri dari Direktur Rumah Sakit, Kepala IGD, dan staff perawat IGD. Pengumpulan data pada penelitian ini untuk memperoleh data primer dilakukan dengan menggunakan teknik wawancara sedangkan data sekunder dengan menggunakan studi dokumentasi. Instrumen penelitian ini menggunakan kuisioner dan lembar data checklist. Teknik analisis data dilakukan sesuai langkah dalam analisis SWOT yakni memberikan bobot masing-masing faktor tersebut pada kolom dengan menggunakan skala ordinal, melakukan skoring untuk menyusun matriks Strenght, Weakness, Opportunity, and Threat, membuat diagram matriks SWOT untuk menentukan posisi IGD dalam diagram analisis SWOT (Kuadran I-IV) dan yang terakhir pemilihan strategi yang tepat berdasarkan posisi dalam matriks SWOT [4].

Hasil Penelitian

Komponen Kekuatan dan Kelemah IGD

- 1. Sumber Daya Manusia
 - a. Jumlah Tenaga Dokter Umum

Berdasarkan data sekunder menunjukkan tenaga dokter umum berjumlah 3 orang dokter. Jumlah tersebut terdiri dari satu dokter tetap sedangkan dokter yang lainnya merupakan dokter tidak tetap yang bertugas sesuai pembagian shift kerja Berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai jumlah dokter adalah +2

Amaliah, et al, Analisis Strenght, Weakness, Opportunity, and Threat (SWOT) di Instalasi Gawat Darurat..

b. Jenis Diklat Dokter Umum

Tabel 4.1 Jenis diklat tenaga dokter umum di ICD DCEM

	KOLINI		
Nama	DIKLAT	Tempat	Waktu
dr. Bambang Y.	ACLS	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	28-30 Juni 2013

Sumber: Data SDM RSFM Tahun 2016 skor nilai jenis DIKLAT tenaga dokter umum adalah -1.

Jumlah Tenaga Dokter Spesialis Berdasarkan data sekunder menunjukkan jumlah tenaga kepala perawat

yang berada di IGD adalah 1 maka skor nilai jumlah tenaga kepala perawat S1/DIII adalah +2 .Jenis Diklat Kepala Perawat

Tabel 4.2 Jenis diklat tenaga kepala perawat di IGD RSFM

Nama	Jenis DIKLAT

Ahmad Muhari, A.Md.Kep BLS, BLS, PPGD

Sumber: Data SDM RSFM Tahun 2016 Skor nilai jenis Diklat yang pernah diikuti kepala perawat IGD adalah +2.

Jumlah Tenaga Perawat IGD Berdasarkan data sekunder menunjukkan jumlah perawat di IGD RSFM adalah 9 orang, Berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai j adalah +2.

Jenis Diklat Tenaga Perawat Tabel 4.3 Jenis diklat tenaga perawat di IGD RSFM

Nama	Jenis Diklat	
Eka H.R., A.Md.Kep	BLS dan BTLS	
Choiruddin, A.Md.Kep	BLS	
Choirun Nisa, A.Md.Kep	BTCLS	

Skor nilai kategori jenis Diklat perawat adalah -1.

g. Jumlah Tenaga Non Medis Berdasarkan data sekunder menunjukkan jumlah tenaga non medis di IGD adalah 3 orang yang terbagi menjadi 3 shift setiap harinya, Berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai jumlah tenaga non medis adalah +2.

2. Fasilitas

Jumlah Bagian Ruangan

Hasil observasi menunjukkan bahwa jumlah bagian ruangan yang ada di IGD berjumlah 10 meliputi bagian informasi, toilet, pendaftaran pasien, rekam medis, ruang triase, ruang penyimpanan stretcher, ruang resusitasi, ruang tindakan bedah, ruang tindakan non bedah, ruang observasi. Berdasarkan kategori dan

penilaian maka skor nilai jumlah bagian ruangan di IGD adalah -1.

Kondisi Kebersihan dan Kenyamanan Berdasarkan data dokumentasi hasil Indeks Kepuasan Masyarakat periode Jan-Des 2015 dengan jumlah pasien sebanyak 150 orang diperoleh rata-rata sebesar 77,83 yang berada pada rentang skala 62,51-81,25 dengan kategori nyaman. Sehingga skor nilai kategori ini adalah +1.

Jumlah Prasarana R. Triase Tabel 4.4 Data prasarana medis ruang triase IGD RSFM

No	Jenis	Ada	Tidak
1.	Kit Pemeriksaan	$\sqrt{}$	
2.	Brankar Pasien		
3.	Label		

Sumber: Data Inventaris RSFM Tahun 2016 Skor nilai kategori diatas adalah +1.

Jumlah Prasarana R. Resusitasi

Berdasarkan hasil penelitian ruang resusitasi memiliki 19 jenis prasarana,dari 21 standar yang ditetapkan Oropharingeal tube, Nasopharingeal tube, Laringoscope set anak, Laringoscope set dewasa, Nasotrakheal tube, Orotracheal, Suction, Bag valve mask, Kanul oksigen, Oksigen mask, Chest tube, ECG, Vena suction, Defibrilator, Gluko stick, Stetoskop, Termometer, Nebulizer, dan Oksigen medis/concentrators. Sehingga berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai jumlah prasarana medis ruang triase adalah -2.

e. Jumlah Prasarana Immobilization Set Tabel 4.5 Data prasarana medis Immobilization set IGD RSFM

No	Jenis	Ada	Tidak
1.	Neck collar	$\sqrt{}$	
2.	Splint	$\sqrt{}$	
3.	Long spine board		$\sqrt{}$
4.	Scoop strecher	√	
5.	KED		$\sqrt{}$
6.	Urine bag	√	
7.	NGT	V	
8.	Wound toilet set	V	•

Sumber: Data Inventaris RSFM Tahun 2016 Skor nilai jumlah prasarana medis Immobilization Set adalah -2.

Jumlah Obat dan Alat Habis Pakai

Berdasarkan hasil penelitian ruang resusitasi memiliki 15 jenis obat-obatan dan alat habis pakai yang sesuai dengan jumlah standar yang ditetapkan meliputi Cairan Infus Koloid, Cairan Infus Kristaloid, Cairan Infus, Dextrose, Adrenalin, Sulfat Atropin, Kortikosteroid, Lidokain, Dextrose 50 %, Aminophilin, ATS, TT, Trombolitik, Amiodaron (inotropik), APD, Manitol, Furosemid. Sehingga berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai jumlah obat-obatan dan alat habis pakai adalah +2.

Tarif

Berdasarkan data dokumentasi hasil Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) periode Jan-Des 2015 dengan jumlah pasien sebanyak 150 orang diperoleh rata-rata sebesar 56,99 yang berada pada rentang skala 43,76-62,50 dengan kategori kurang terjangkau. Sehingga skor nilai kategori ini adalah -1.

4. Promosi

Berdasarkan hasil wawancara promosi dilakukan dengan menggunakan media cetak berupa pengadaan *leaflet* secara rutin. Media elektronik berupa pembuatan website dan siaran radio. Sedangkan media luar ruangan berupa *X-Banner* yang diletakkan di ruang tunggu rumah sakit dan *Banner* yang dipasang di sebelah gerbang masuk rumah sakit serta terkadang juga melalui surat kabar atau koran.. Berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai promosi adalah +2 dengan pertimbangan promosi dilakukan dengan menggunakan 3 media yang berbeda.

Perencanaan

Berdasarkan hasil wawancara perencanaan di rumah sakit sudah memiliki visi, misi, kebijakan, dan rencana strategi dimana tiap tahunnya dirapatkan dan disahkan. Perumusan kebijakan dasar dibuat dan diterbitkan sebagai garis pedoman mengenai apa yang boleh dilakukan dan apa yang tidak boleh dilakukan oleh IGD dalam rangka tercapainya visi misi rumah sakit.

6. Pengorganisasian

Berdasarkan hasil wawancara dan data sekunder menunjukkan bahwa semua staf yang terdiri dari tenaga dokter, perawat, dan tenaga non medis memiliki job description yang tetuang di dalam sebuah dokumen resmi. Dokumen tersebut dilengkapi dengan identitas jabatan berupa nomor dokumen, nomor revisi, tanggal penyusunan, nama jabatan, hubungan kerja internal, fungsi utama jabatan, target pekerjaan, rutin, tanggung jawab, wewenang tugas pengawasan, pengendalian, kedudukan dalam struktur organisasi. Berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai pengorganisasian adalah +2.

7. Pelaksanaan Pelayanan

Berdasarkan data dokumentasi hasil Indeks Kepuasan Masyarakat periode Jan-Des 2015 dengan jumlah pasien sebanyak 150 dengan lima indikator meliputi kemudahan prosedur, kejelasan informasi, kedisiplinan petugas, keadilan petugas, dan kesopanan petugas keseluruhannya menunjukkan nilai ratarata yang berada pada rentang skala 62,51-81,25. Sehingga skor nilai kategori ini adalah +1.

8. Pengawasan dan Evaluasi

Berdasarkan hasil pengawasan dan pengendalian internal dilakukan oleh Satuan Pengawas Internal (SPI) Rumah Sakit Fathma Medika Gresik yang meliputi pengawasan sumber daya manusia, anggaran sebagainya. Sedangkan untuk pengawasan eksternal dilakukan oleh surveilens ISO. Sedangkan evaluasi evaluasi dilakukan oleh manaiemen rumah sakit tiap setahun sekali. Penilaian kinerja karyawan dilakukan oleh pihak Sumber Daya Manusia melalui penilaian langsung oleh atasan mereka yang kemudian disampaikan kepada karyawan yang dinilai agar ada transparansi penilaian serta menghindari subjektivitas. Berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai pengawasan dan evaluasi adalah +1.

9. Standar Jumlah Kunjungan

Berdasarkan hasil studi dokumentasi dan wawancara direktur RSFM diketahui bahwa target jumlah kunjungan IGD ditetapkan oleh direktur rumah sakit dimana setiap bulannya target akan ditingkatkan 10% dari target bulan sebelumnya. rata-rata pencapaian target dalam satu tahun terhitung mulai Januari — Desember 2015 adalah 28%. Berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai standar jumlah kunjungan mendapat nilai -1

Komponen Peluang dan Ancaman

Sosial

Tabel 4.6 Distribusi Tingkat Pendidikan

Tabel 4.0 Distribusi Tingkat i Chalaikan		
Pendidikan	Jumlah	%
1. Tidak/Belum Tamat SD	15.551	4%
2. SD	116.959	28%
3. SMP/sederajat	104.720	26%
4. SMA/sederajat	144.052	35%
5. Akademi/PT	29.261	7%
	410543	100%

Sumber: BPS Kab, Gresik Tahun 2015

Tabel 4.16 menunjukkan bahwa mayoritas tingkat pendidikan penduduk wilayah Kabupaten Gresik adalah tamat SMA/sederajat dengan jumlah 144.052 atau 35%, sehingga berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai untuk tingkat pendidikan untuk wilayah Kabupaten Gresik adalah +1.

2. Ekonomi

Berdasarkan data dokumentasi BPS Kabupaten Gresik menunjukkan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) per-kapita Kabupaten Gresik 2013 yang pada umumnya Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) yakni 46.666, sedangkan PDRB perkapita ADHB Propinsi Jawa Timur adalah 29.620. Hal tersebut menunjukkan bahwa PDRB perkapita atas dasar harga berlaku untuk Kabupaten Gresik adalah 46.666 atau 157,5 % dari PDRB perkapita atas dasar harga berlaku Propinsi Jawa Timur, sehingga berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai untuk pendapatan masyarakat untuk wilayah Kabupaten Gresik mendapat nilai +2.

3. Competitive

Berdasarkan hasil observasi untuk pesaing yang memiliki pelayanan kesehatan serupa dalam satu wilayah kabupaten adalah RS Muhammadiyah Gresik, RS Petrokimia Gresik, RS Semen Gresik, RS Denisa, RS PKU Muhammadiyah Sekapuk,RS Mabarrot MWC NU, RS Wates Husada Gresik, RS Sumber Sehat, RSI Al Aziziyah, RSI Almunawaroh, dan RS Wali Songo. Seluruh rumah sakit tersebut merupakan rumah sakit dengan tipe yang sama yakni RS tipe C yang juga memiliki pelayanan IGD. Oleh karena itu berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai aspek pesaing adalah -2.

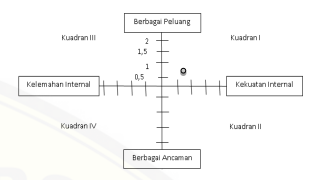
4. Kebijakan Pemerintah

Berdasarkan hasil observasi bahwa peraturan yang mengatur tentang IGD terdiri dari dari Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 856 Tahun 2009 tentang Standar IGD, permen Nomor 340 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit, dan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Peraturan kebijakan tersebut dianggap sepenuhnya mendukung pelayanan gawat darurat karena di dalamnya sudah diatur secara lengkap bagaimana standar pelavanan di IGD. Sehingga pertimbangan tersebut berdasarkan kategori penilaian maka skor nilai kebijakan pemerintah adalah +2.

Pembobotan dan Skoring

Berdasarkan hasil pembobotan dan skoring yang sudah dilakukan, menunjukkan bahwa didalam matriks SWOT, IGD RSFM berada pada posisi kuadran I. Posisi kuadran tersebut diperoleh karena sumbu X yang merupakan garis komponen internal menunjukkan nilai positif sebesar 0,8170 sedangkan sumbu Y yang merupakan garis komponen eksternal menunjukkan nilai positif juga sebesar 0,796

Penentuan Posisi IGD



Gambar 4.1 Posisi IGD berdasarkan diagram SWOT

Penentuan Strategi Peninhkatan Kunjungan

Berdasarkan hasil analisis SWOT yang sudah dilakukan maka diketahui posisi IGD RSFM terletak pada kuadran I yaitu terdapat lebih banyak kekuatan dan peluang dibandingkan dengan kelemahan internal dan ancaman eksternal. Hal ini berarti strategi yang digunakan adalah strategi pertumbuhan cepat atau agresif (growth strategy). Strategi agresif merupakan strategi dengan memperkenalkan produk-produk yang sudah ada, meningkatkan pangsa pasar yang ada untuk produk-produk tertentu memalui usaha pemasaran secara besar-besaran.

Pembahasan

Analisis Komponen Kekuatan dan Kelemahan

1. Sumber Daya Manusia

Jumlah tenaga dokter spesialis sudah sesuai dengan standar Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 856 Tahun 2009 tentang Standar IGD. Dalam hal ini jumlah dokter spesialis menjadi kekuatan bagi IGD dengan skor +2 karena memiliki masing-masing 2 tenaga dokter spesialis.

Jumlah tenaga perawat kepala dan jenis DIKLAT yang diikuti juga sudah sesuai dengan standar Kepmenkes diatas karena sudah memiliki kepala perawat lulusan DIII dan pernah mengikuti beberapa jenis pelatihan kegawat-daruratan antara lain BLS dan PPGD dengan skor masing-masing +2.

Jumlah tenaga perawat di IGD sebanyak 9 orang perawat, namun dari 9 orang perawat tersebut hanya 3 orang perawat yang pernah mengikuti pelatihan kegawatdaruratan sehingga yang menjadi kekuatan adalah jumlah tenaga perawat dimana setiap 3 tempat tidur wajib memiliki 1 perawat (jumlah TT 9) sesuai dengan Permen Nomor 340 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit sedangkan yang menjadi kelemahan adalah jenis DIKLAT yang pernah diikuti ole tenaga perawat dimana berdasarkan Kepmenkes diatas masing-masing perawat wajib mengikuti pelatihan kegawatdaruratan namun hanya 1/3 dari perawat keseluruhan yang pernah mengikuti pelatihan kegawatdaruratan [5].

Tenaga non medis di IGD memiliki peran yang cukup penting pula bagi kelangsungan pelayanan IGD. Hasil penelitian menunjukkan jumlah tenaga non medis berjumlah 3 orang yang terbagi menjadi 3 *shift* setiap harinya. Sesuai dengan Kepmenkes diatas maka jumlah tenaga non medis yang sudah sesuai menjadi kekuatan bagi rumah sakit dengan skor +2.

2. Fasilitas

Dalam variabel fasilitas komponenkomponen yang menjadi kekuatan meliputi kondisi IGD, jumlah prasarana ruang Triase, jumlah obat dan alat habis pakai. Sedangkan yang menjadi komponen kelemahan yaitu jumlah ruangan di IGD, jumlah prasarana medis ruang Resusitasi, jumlah prasarana Imobilizatin Set. Untuk mengatasi kondisi kelemahan tersebut sebaiknya pihak rumah sakit menambah kelengkapan fasilitas IGD yang mendukung dan menjadi standar yakni dengan melengkapi Ruang Resusitasi prasarana di Immobilization Set yang saat ini belum lengkap. Kelengkapan standar tersebut sangat penting bagi rumah sakit khususnya IGD karena dalam pendekatan sistem (input), fasilitas merupakan salah satu komponen material yang akan menunjang pemberian pelayanan kesehatan di IGD [5].

Tarif Pelayanan

Kesesuaian antara hasil penelitian dengan teori yang sudah ada menunjukkan bahwa tarif yang diberikan oleh IGD dianggap masih terjangkau oleh pasiennya. Hal tersebut didukung oleh hasil IKM dimana sebagian besar responden menyatakan tarif masih bisa terjangkau. Hal senada juga diungkapkan oleh [6]), bahwa pihak pelayanan kesehatan juga perlu memperhatikan syarat pokok pelayanan kesehatan yakni mudah dijangkau (affordable) oleh masyarakat. Pengertian keterjangkauan yang dimaksud disini adalah darisudut biaya/tarif.

4. Promosi

Kesesuaian antara hasil penelitian dengan teori yang ada menunjukkan dengan adanya promosi diharapkan dapat membentuk citra atau pandangan yang lebih baik tentang IGD RSFM. Hal tersebut dikarenakan kegiatan promosi yang dilakukan bertujuan untuk mendorong masyarakat agar memanfaatkan pelayanan IGD yang disediakan sehingga diharapkan dapat meningkatkan pendapatan rumah sakit melalui kunjungan tersebut. Hal ini senada dengan pendapat Supartiningtuti (2006), yang menyatakan bahwa rumah sakit/ pemberi pelayanan kesehatan seharusnya tidak terlepas dari promosi karena jasa yang sudah didesain dengan baik tanpa adanya promosi yang tepat sasaran tidak akan menghasilkan keuntungan.

5. Perencanaan

Kesesuaian antara hasil penelitian dengan teori yang ada didukung dengan pendapat Direktur Rumah Sakit Fathma Medika Gresik menganggap perencanaan merupakan fungsi manajemen yang sangat penting, karena semua keberhasilan pelaksanaan mencapai tujuan yang telah ditetapkan salah tergantung dari baik satunya tidaknya perencanaan yang telah dibuat. Hal senada juga diungkapkan oleh [6], bahwa secara umum disebutkan apabila pelaksanaan suatu upaya kesehatan tidak didukuna oleh suatu perencanaan yang baik, maka sulit dapat diharapkan tercapainya tujuan dari uapaya kesehatan tersebut.

6. Pengorganisasian

Kesesuaian antara hasil penelitian dan teori yang ada didukung oleh pendapat Kepala RS dan Koordinator IGD menganggap bahwa semua kegiatan pelayanan akan terlaksana dengan baik, maka harus diatur pembagian tugas antar para staffnya (job description). Hal tersebut diperkuat dengan pendapat yang dikemukakan oleh [6], bahwa secara umum disebutkan suatu organisasi dinilai sebagai suatu organisasi yang baik, apabila tugas yang ada dalam organisasi tersebut dapat terbagi habis antar anggota organisasi, untuk selanjutnya anggota organisasi tersebut mengetahui serta dapat melaksanakan setiap tugas dan tanggung jawabnya masingmasing.

7. Pelaksanaan Pelayanan

Kesesuaian antara hasil penelitian dengan teori yang ada didukung oleh misi dari rumah sakit yakni memberikan pelayanan prima budaya berdasarkan nilai islami dan pengembangan pelayanan, pendidikan pelatihan Trauma Center sebagai layanan unggulan RSFM. Pengukuran IKM dilakukan secara berkala untuk mengetahui tingkat kinerja unit pelayanan IGD agar dapat digunakan sebagai bahan menetapkan kebijakan dalam rangka peningkatan kualitas pelayanan

selanjutnya. Hal serupa juga diungkapkan oleh [7], dalam pelaksanaan suatu pross pelayanan kesehatan maka dalam standar proses tersebut harus ditetapkan persyaratan minimal unsur proses yang harus dilakukan untuk dapat menyelenggarakan pelayanan kesehatan yang bermutu dan berkualitas, baik tindakan medis maupun non medis pelayanan kesehatan.

8. Pengawasan dan Evaluasi

Kesesuaian antara hasil penelitian dan standar menunjukkan bahwa pengawasan dan evaluasi perlu dilakukan secara berkala untuk mengendalikan mutu pelayanan. Hal senada juga didukung oleh [7], bahwa pengawasan atau supervisi harus dilakukan dengan frekuensi yang berkala. Pengawasan atau supervisi yang dilakukan sekali bukanlah supervisi yang baik. Organisasi juga lingkungan selalu berkembang sehingga agar selalu dapat tampil prima, perlu dilakukan berbagai penyesuaian.

9. Standar Jumlah Kunjungan

Ketidaksesuaian hasil penelitian dengan standar yang ditetapkan, menurut Koordinator Instalasi Hiperbarik disebabkan oleh masyarakat yang belum banyak mengetahui keberadaan RS Fathma Medika yang baru beroperasi serta adanya pesaing dimana hampir tiap pemberi pelayanan kesehatan seperti puskesmas dan rumah sakit memiliki fasilitas pelayanan gawat darurat. Oleh karena itu, pihak rumah sakit masih berusaha untuk mencari jalan keluarnya salah satunya dengan berusaha melakukan promosi ke FKTP seperti puskesmas agar nantinya melakukan rekomendasi rujukan ke RSFM. Selain itu juga perlu dilakukan pengkajian ulang oleh pihak managemen rumah sakit terkait standar yang ditetapkan agar tidak terjadi kesenjanagn yang berlebihan antara target dan capaian.

Analisis Komponen Peluang dan Ancaman

Sosial

Kesesuaian antara hasil penelitian dengan teori yang ada diharapkan bisa menjadi peluang bagi pihak Rumah Sakit Fathma Medika Direktur Gresik. Menurut RSFM dengan pendidikan yang lebih baik menyebabkan masyarakat akan cenderung memperhatikan status kesehatannya serta kemudahan bagi pihak rumah sakit dalam menyampaikan segala informasi dan mengajak untuk memanfaatkan pelayanan kesehatan. Hal senada diungkapkan oleh [8], bahwa dengan pendidikan tinggi seseorang akan cenderung memiliki pengetahuan yang lebih tinggi pula dan begitu juga sebaliknya.

Ekonomi

Kesesuaian antara hasil penelitian dengan teori yang ada memberikan peluang tersendiri bagi IGD. Hal ini disebabkan dengan pendapatan per-kapita masyarakat Gresik 1.5 kali lipat dari pendapatan per-kapita Provinsi Jawa Timur. Hal tersebut menunjukkan bahwa masvarakat Gresik memiliki status ekonomi vang baik. Karena menurut [9], pendapatan masyarakat merupakan salah satu faktor yang berpengaruh terhadap keputusan menggunakan pelayanan kesehatan. Kelompok pendapatan tinggi yaitu mereka yang mempunyai kemampuan untuk membeli barang dan iasa yang lebih tinggi sehingga tidak mempunyai hambatan untuk membeli barang/jasa yang diinginkan hanya karena pertimbangan finansial.

3. Competitive

Ketidaksesuaian antara hasil penelitian dengan teori yang ada memberikan ancaman tersendiri bagi rumah sakit. Hal tersebut didukung oleh pendapat Direktur Rumah Sakit yang menyatakan bahwa dalam hal pemberian pelayanan gawat darurat tidak hanya RS Fathma Medika saja yang memiliki pelayanan tersebut melainkan hampir semua fasilitas pelayanan kesehatan seperti puskesmas, RS pemerintah, dan RS swasta yang tersebar di wilayah kabepaten Gresik sehingga dalam hal ini cukup sulit bagi pihak rumah sakit untuk menigkatkan hal kunjunagn. Namun tersebut tidak menghalangi pihak rumah sakit untuk terus melakukan pemasaran dan promosi serta kerjasama dengan FKTP disekitarnya.

4. Kebijakan Pemerintah

Kesesuaian anatara hasil penelitian dengan teori yang ada memberikan peluang tersendiri bagi IGD. Hal senada diungkapkan oleh [10], bahwa kebijakan atau hukum sangat penting dalam melindungi pelaksana pelayanan dari kemungkinan munculnya gugatan hukum. Dalam melindungi kemungkinan munculnya gugatan hukum dari masyarakat yang tidak puas terhadap pelayanan kesehatan, tidak ada pilihan lain yang dapat dilakukan kecuali berupa menyelenggarakan pelayanan kesehatan yang terjamin mutunya sesuai dengan peraturan atau hukum yang berlaku.

Penentuan Strategi Berdasarkan SWOT

Kesesuaian antara hasil penelitian dan strategi yang direkomendasikan dengan teori yang ada yakni dengan adanya strategi pemasaran, diharapkan akan memberikan arahan yang lebih jelas dan terarah. Hal tersebut didukung oleh [10], yang menyatakan bahwa

Amaliah, et al, Analisis Strenght, Weakness, Opportunity, and Threat (SWOT) di Instalasi Gawat Darurat..

adanya strategi pemasaran akan memberikan arahan yang lebih jelas dan terarah dalam rangka pembuatan program yang kan dijalankan.Beberapa alternatif strategi yang bias diaplikasikan oleh pihak rumah sakit antara lain:

- Mempertahankan citra dan kualitas jasa/ pelayanan dengan melakukan pengontrolan secara periodik terhadap layanan yang dihasilkan. Agar dapat bertahan di pasar serta mampu menghadapi pesaing, baik pesaing yang sudah ada maupun pesaing baru masuk.
- Meningkatkan inovasi pelayanan melalui riset dan pengembangan layanan yang selama ini menjadi kelemahan perusahaan dengan didukung dengan teknologi peralatan yang lebih canggih.

Simpulan dan Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

- a. Komponen internal yang menjadi kekuatan IGD adalah SDM, fasilitas, promosi, perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan pelayanan, serta pengawasan dan evaluasi.
- Komponen internal yang menjadi kelemahan IGD adalah tarif pelayanan dan standar jumlah kunjungan.
- Komponen ekternal yang menjadi peluang IGD adalah kebijakan pemerintah, sosial, dan ekonomi.
- d. Komponen ekternal yang menjadi hambatan IGD adalah *competitive*.
- e. Perhitungan nilai pembobotan IFAS dan EFAS yakni penilaian untuk komponen internal menunjukkan nilai positif, sedangkan penilaian untuk komponen eksternal juga menunjukkan nilai positif.
- f. Posisi IGD RSFM Gresik berdasarkan diagram SWOT terletak pada kuadran 1 yakni strategi pertumbuhan cepat atau agresif (Growth Strategy).

Dari kesimpulan tersebut dapat diberikan saran sebagai berikut:

- a. Meningkatkan keikutsertaan dalam pendidikan dan pelatihan terkait kegawatdaruratan terutama bagi tenaga dokter umum dan tenaga perawat di IGD terutama pelatihan yang berkaitan dengan Trauma Center seperti ATLS dan BTLS.
- Melakukan pengkajian ulang terkait penetapan standar jumlah kunjungan dengan pertimbangan yang tepat dan sesuai.

- c. Membangun networking dengan pihak BPJS Ketenagakerjaan yang dapat menjadi mitra dalam upaya memperkenalkan layanan rumah sakit misalnya terkait layanan unggulan *Trauma Center*.
- d. Melakukan analisis SWOT secara berkala minimal satu tahun sekali untuk mengetahui kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman yang sifatnya dinamis sehingga menuntut adanya penyesuaian secara terus menerus.

Daftar Pustaka

- [1] Rangkuti, F. 2006. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- [2] Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.
- [3] RSFM. 2015. Profil Rumah Sakit Fathma Medika. Gresik.
- [4] Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- [5] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 856 Tahun 2009 Tentang Standar IGD.
- [6] Azwar, A. 1996. Pengantar Administrasi Kesehatan Edisi Ketiga. Jakarta. Binarupa Aksara.
- [7] Prayitno, R, H. Manajemen Sistem Peningkatan SDM di Lingkungan Industri PT. Indokemas). Tidak Dipublikasikan. Disertasi. UPI. Bandung. 2001. (diakses pada 19 Desember 2016).
- [8] Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- [9] Supriyanto, Stefanus. 2003. *Manajemen Pemasaran Jasa Pelayanan Kesehatan*. Surabaya: FKM Universitas Airlangga.
- [10] Sabarguna, S. 2005. Analisa Pemasaran Rumah Sakit. Yogyakarta. Konsorsium Rumah Sakit Islam Jateng.