

100% Unique

Total 16181 chars, 2134 words, 124 unique sentence(s).

Custom Writing Services - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours! Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!

STORE YOUR DOCUMENTS IN THE CLOUD - 1GB of private storage for free on our new file hosting!

Results	Query	Domains (original links)
Unique	Veteran, Gresik Jawa Timur, 61122 Email : putri	-
Unique	Dari survey yang dilakukan BPS (2016) 67% UMKM mengalami kendala	-
Unique	Kendala yang sering dihadapi salah satunya adalah pemasaran (31%)	-
Unique	Melalui penggambaran model simulasi akan digambarkan faktor eksternal pelanggan dan faktor internal penjual	-
Unique	Kata kunci: UMKM, Era Digital, Sistem Dinamik, Marketing	-
Unique	Pembangunan sendiri ditujukan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat	-
Unique	Dari survey yang dilakukan BPS (Badan Pusat Statistik, 2015)67% UMKM mengalami kendala	-
Unique	Kendala yang sering dihadapi salah satunya adalah pemasaran (31%)	-
Unique	Melalui penggambaran model simulasi akan digambarkan faktor eksternal pelanggan dan faktor internal penjual	-
Unique	Hasil dari penggambaran model akan dapat memberikan usulan perbaikan pada peningkatan jumlah pelanggan	-
Unique	Pembahasan Didalam penggambaran model perlu dibuat model konseptual	-
Unique	Penggambaran model konseptual digambarkan dalam bentuk causal loop (Borshchev and Filippov, 2004)	-
Unique	Penggambaran model causal loop akan memberikan hubungan antar variabel yang ada didalamnya	-
Unique	Gambar 1 adalah penggambaran mengenai model konseptual	-
Unique	Loop 3 (positive) Loop ini terdiri dari variable profit □ kapasitas produksi□ pendapatan	-
Unique	Loop 4 (negative) Profit □ IT□ Pengeluaran	-
Unique	Gambar 2 adalah penggambaran model secara keseluruhan	-
Unique	Selain itu pula didalam model juga digambarkan mengenai dinamika	-

	pelanggan	
Unique	Selain itu pada penggambaran model juga digambarkan mengenai dinamika profit	-
Unique	Pesarnya profit akan dipengaruhi besarnya jumlah permintaan dan pengeluaran pada UMKM	-
Unique	Uji Struktur Model Uji struktur model perlu untuk dilakukan didalam melakukan permodelan sistem dinamik	-
Unique	Hal ini dikarenakan tujuan dari uji struktur model adalah Jurnal TEKNO KOMPAK, Vol	-
Unique	Setiap faktor penting dalam sistem nyata harus tercermin dalam model	-
Unique	Pada model ini, digunakan variabel	-
Unique	Hasil simulasi dikatakan baik jika polanya sama dengan logika aktual	-
Unique	Variabel dalam model yang akan diuji misalnya jumlah pelanggan dan pendapatan	-
Unique	Logika awalnya yaitu bila jumlah pelanggan meningkat maka akan meningkatkan jumlah permintaan	-
Unique	Hal ini akan berdampak pada besarnya jumlah pendapatan yang didapatkan	-
Unique	Berdasarkan hasil Gambar 4, bahwa parameter simulasi model sudah berjalan sesuai dengan logika actual	-
Unique	Pada pengujian digunakan variabel pengeluaran	-
Unique	Pada gambar awal diketahui bahwa nilai pendapatan dan penjualan akan mempengaruhi profit	-
Unique	Gambar yang kedua yaitu gambar dengan merubah nilai variabel pengeluaran menjadi nilai	-
Unique	(a) Kondisi awal permodelan (b) Kondisi saat uji ekstrim Gambar	-
Unique	Berdasarkan gambar diketahui bahwa besarnya pelanggan disetiap tahun meningkat tetapi peningkatannya tidak terlalu signifikan	-
Unique	Besarnya peningkatan jumlah pelanggan akan berdampak pada jumlah permintaan dan juga pada pendapatan, permintaan	-
Unique	Sehingga hal ini akan berdampak pada besarnya profit yang didapatkan disetiap tahunnya	-
Unique	Hasil Simulasi Model sebelum diimplementasikan IT Jurnal TEKNO KOMPAK, Vol	-
Unique	Dengan melakukan scenario ini akan dapat diperoleh gambaran mengenai dinamika UMKM yang ada	-
Unique	Sehingga akan diperoleh dampak akibat pengaruh IT selama 7 tahun kedepan	-
Unique	Penggambaran model digambarkan pada gambar dibawah ini	-
Unique	Didalam melakukan implementasi IT akan mempengaruhi biaya IT dan biaya pengeluaran	-
Unique	Oleh karena itu, biaya yang dikeluarkan IT akan mempengaruhi 3 variabel tersebut	-

Unique	Hasil perubahan implementasi IT pada bisnis usaha ternyata tidak menurunkan nilai profit yang ada	-
Unique	Hal ini terbukti pada gambar grafik antara pengeluaran dan profit yang didapatkan	-
Unique	Sehingga, akan diperoleh permintaan produk yang terus meningkat disetiap tahunnya	-
Unique	Dan membuat pendapatan bisnis juga terus meningkat	-
Unique	Stock and Flow Dinamika UMKM Setelah implementasi IT Gambar	-
Unique	Hasil Model Setelah implementasi IT	-
Unique	Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur	-
Unique	Badan Pusat Statistik (2016) No Title, Badan Pusat Statistik	-
Unique	doi: 10.1080/07421222.2003.11045748	-
Unique	Detik Online (2017) Detik Online	-
Unique	detik.com/moneter/3374246/50-juta-pelaku-umkm-didorong-untuk-bisa-godigital	-
Unique	Available at: http://gresikkab	-
Unique	id/profil/dinas_koperasi_usaha_mikro_dan_perindag	-
Unique	doi: 10.1080/0267257X.2016.1183697	-
Unique	(2017) 'E-commerce adoption by SMEs in developing countries: evidence from Indonesia', Eurasian Business Review	-
Unique	Springer International Publishing, 7(1), pp	-
Unique	doi: 10.1007/s40821-016-0044-6	-
Unique	(2014) 'System dynamic model for e-commerce customer retention strategy', (March)	-
Unique	PADA PERKEMBANGAN ERA DIGITAL DENGAN PENDEKATAN SISTEM DINAMIK Putri Amelia 1) , Brina Miftahurrohmah 2)	-
Unique	id 2) Abstrak Perkembangan UMKM ini juga harus bisa mengimbangi globalisasi pasar yang menuntut peningkatan	-
Unique	Berdasarkan hasil yang ada, tidak semua UMKM yang ada melakukan implementasi digital didalam membantu	-
Unique	Oleh karena itu penelitian kali ini akan dibahas dinamika perubahan permintaan khususnya UMKM makanan	-
Unique	Penggambaran model akan dapat diketahui perubahan permintaan sebelum dilakukan implementasi marketing didalam proses bisnis	-
Unique	Pendahuluan Salah satu indikator keberhasilan pembangunan khususnya pada negara berkembang seperti Indonesia dapat dilihat	-
Unique	Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) membawa peranan penting dalam pertumbuhan dan perkembangan ekonomi	-
	UMKM merupakan bagian integral dari dunia usaha nasional yang mempunyai	-

Unique	kedudukan, potensi dan peranan	-
Unique	UMKM memiliki peran besar dalam perekonomian, khususnya di Kabupaten Gresik, dalam hal menjadi sumber	-
Unique	Dengan pertumbuhan ekonomi sebesar 6,15% pada tahun 2015, Kabupaten Gresik mencatat pertumbuhan ekonomi di	-
Unique	Kondisi ini berbanding lurus dengan jumlah UMKM yang terus bertumbuh hingga pada 2015 tercatat	-
Unique	ini juga harus bisa mengimbangi globalisasi pasar yang menuntut peningkatan daya saing dan strategi bisnis	-
Unique	UMKM masih melakukan pemasaran hasil usaha dengan presentase 91% ke pasar lokal (satu kabupaten/	-
Unique	Selain itu, di era digitalisasi konsumen mampu menggunakan smartphone ataupun laptop mereka untuk melihat,	-
Unique	Dengan perkembangan internet pada saat ini UMKM dapat memasarkan produk-produk mereka tanpa terbatas jarak	-
Unique	Oleh karena itu, perkembangan jumlah UMKM selalu berubah-ubah sesuai dengan keadaan perekonomian daerah, akses	-
Unique	memiliki website, 74% UMKM belum dan ingin punya web site, dan sisanya belum dan tidak	-
Unique	P - ISSN 1412-9663, E-ISSN 2656-3525 18 Sedangkan, berdasarkan berita media social (Detik Online,	-
Unique	Sayangnya, hanya 8% saja atau sekitar 3,79 juta pelaku usaha yang sudah memanfaatkan platform	-
Unique	Berdasarkan hasil yang ada, tidak semua UMKM yang ada melakukan implementasi digital didalam membantu	-
Unique	Oleh karena itu penelitian kali ini akan dibahas dinamika perubahan permintaan khususnya UMKM makanan	-
Unique	Penggambaran model akan dapat diketahui perubahan permintaan sebelum dilakukan implementasi marketing didalam proses bisnis	-
Unique	Berdasarkan causal loop model didapatkan 2 loop tertutup negative dan yang 3 loop positive	-
Unique	Loop 1 (positive) Loop ini terdiri dari variable pendapatan □ profit □ IT	-
Unique	Loop 2 (positive) Loop ini terdiri dari varibel profit □ marketing □ pelanggan potensial	-
Unique	Loop 5 (negative) Loop ini terdiri dari varibel profit □ kapasitas produksi □ pengeluaran	-
Unique	Pembuatan stock and flow diagram dibuat didasarkan atas causal loop diagram yang sudah ditunjukkan	-
Unique	Penggambaran model yang dibuat Didalam model digambarkan bahwa besarnya kapasitas produksi mempengaruhi produk yang	-
Unique	Bila jumlah kapasitas lebih besar dibandingkan dengan jumlah permintaan, maka besarnya produk yang dibuat	-
Unique	Dan sebaliknya, bila jumlah permintaan lebih besar dibandingkan jumlah	-

kapasitas maka besarnya produk yang

Unique

Besarnya jumlah pelanggan dipengaruhi oleh adanya pelanggan baru dan adanya pengurangan pelanggan akibat pengaruh

-

Unique

Besarnya jumlah pelanggan baru pada penjualan offline akan ditentukan oleh media marketing word of

-

Unique

Stock and Flow Dinamika UMKM Sebelum adanya IT Validasi model merupakan pengujian terhadap model

-

Unique

Proses validasi dalam model ini dilakukan menggunakan dua metode, yaitu metode white box dan

-

Unique

Metode white box dilakukan dengan memasukan semua variabel serta keterkaitan antar variabel di dalam

-

Unique

Sedangkan validasi dengan metode black box dilakukan dengan membandingkan rata-rata nilai data aktual dengan

-

Unique

P - ISSN 1412-9663, E-ISSN 2656-3525 19 melihat apakah struktur model sudah sesuai dengan

-

Unique

Pembuatan model melakukan brainstorming dan proses diskusi dengan pemilik UMKM makanan dan minuman dikarenakan

-

Unique

Metode ini digunakan karena metode ini merupakan metode kualitatif yang paling tepat untuk dapat

-

Unique

dengan melihat dua variabel yang saling berhubungan, dan setelah itu membandingkan hasil logika aktual dengan

-

Unique

Uji Kecukupan Batasan (Boundary Adequacy Test) Uji Kecukupan batasan model digunakan untuk melihat batasan

-

Unique

yaitu dengan menguji variabel-variabel yang dimasukan dalam model yaitu, jika suatu variabel ternyata tidak berpengaruh

-

Unique

Uji Kondisi Ekstrim (Extreme Conditions Test) Setelah dilakukan uji kecukupan batasan, maka langkah berikutnya

-

Unique

Uji ini bertujuan untuk menguji kemampuan model pada kondisi ekstrim nilai variabel yang berubah

-

Unique

Pengujian dapat dilakukan dengan memasukan nilai ekstrim terkecil/terbesar lalu dibandingkan dengan standart nilai yang

-

Unique

Bedasarkan hasil yang didapatkan diketahui bahwa besarnya nilai profit akan sama atau sesuai dengan

-

Unique

Uji Kondisi Ekstrim Berdasarkan hasil simulasi software sebelum dilakukan implementasi IT didalam mendukung kegiatan

-

Unique

P - ISSN 1412-9663, E-ISSN 2656-3525 20 Pada model skenario, implementasi IT didalam media

-

Unique

Dalam hal ini para UMKM selalu meragukan antara biaya yang dikeluarkan untuk kegiatan IT

-

Unique

Pada simulasi ini model akan dijalankan selama 12 tahun dengan 5 tahun awal adalah

-

Unique

Berdasarkan model kerangka Delone Mclean (Delone and McLean, 2003) bahwa kualitas layanan IT dipengaruhi oleh

-

Unique	Infomasi terkait dengan biaya yang mampu dikeluarkan UMKM untuk mengembangkan bisnisnya didapatkan dengan hasil	-
Unique	Sehingga nilai input yang berpengaruh pada akit dari biaya IT akan berpengaruh sekitar 2%	-
Unique	Meskipun terjadi penambahan pada nilai pengeluaran yang berupa biaya IT, tetapi hal ini tidak	-
Unique	Analisa pada model yang dibuat, membuktikan bahwa peningkatan biaya IT akan berdampak pada penambahan	-
Unique	Kesimpulan Dari hasil simulasi dan analisis, maka dapat diambil kesimpulan bahwa variabel yang berpengaruh	-
Unique	Didalam model dinamika UMKM khususnya pada makanan dan minuman diketahui bahwa dengan melakukan implementasi	-
Unique	jumlah profit yang didapatkan oleh bisnis usaha Daftar Pustaka Badan Pusat Statistik (2015) Profil Industri	-
Unique	(2002) 'Opportunities and pitfalls related to e-commerce strategies in small-medium firms: A system	-
Unique	(2004) 'From system dynamics and discrete event to practical agent based modeling: reasons, techniques,	-
Unique	(2003) 'The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update', Journal	-
Unique	P - ISSN 1412-9663, E-ISSN 2656-3525 21 Diskoperindag (2017) No Title, Dinas Koperasi Usaha	-
Unique	(2016) 'Systems-thinking social marketing: conceptual extensions and empirical investigations', Journal of Marketing Management, 32(11-12),	-
Unique	(2019) 'Measuring the moderating effect of age, gender and educational level on UMKM go	-

Jurnal TEKNO KOMPAK, Vol. 14, No. 1, 2020, 17-21. P - ISSN 1412-9663, E-ISSN 2656-3525 17 DINAMIKA UMKM DI GRESIK - JAWA TIMUR PADA PERKEMBANGAN ERA DIGITAL DENGAN PENDEKATAN SISTEM DINAMIK Putri Amelia 1) , Brina Miftahurrohmah 2) 1), 2) Sistem Informasi, Universitas Internasional Semen Indonesia Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur, 61122 Email : putri.amelia@uisi.ac.id 1) , brina.miftahurrohmah@uisi.ac.id 2) Abstrak Perkembangan UMKM ini juga harus bisa mengimbangi globalisasi pasar yang menuntut peningkatan daya saing dan strategi bisnis yang saat ini tengah beralih ke era digital. Dari survey yang dilakukan BPS (2016) 67% UMKM mengalami kendala. Kendala yang sering dihadapi salah satunya adalah pemasaran (31%). Berdasarkan hasil yang ada, tidak semua UMKM yang ada melakukan implementasi digital didalam membantu kegiatan marketing. Oleh karena itu penelitian kali ini akan dibahas dinamika perubahan permintaan khususnya UMKM makanan perkembangan era digital dengan menggunakan metode pendekatan sistem dinamik. Melalui penggambaran model simulasi akan digambarkan faktor eksternal pelanggan dan faktor internal penjual. Penggambaran model akan dapat diketahui perubahan permintaan sebelum dilakukan implementasi marketing didalam proses bisnis dan saat dilakukan implementasi. Kata kunci: UMKM, Era Digital, Sistem Dinamik, Marketing 1. Pendahuluan Salah satu indikator keberhasilan pembangunan khususnya pada negara berkembang seperti Indonesia dapat dilihat dari keberhasilan pembangunan ekonominya. Pembangunan sendiri ditujukan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) membawa peranan penting dalam pertumbuhan dan perkembangan ekonomi di Indonesia. UMKM merupakan bagian integral dari dunia usaha nasional yang mempunyai kedudukan, potensi dan peranan yang sangat strategis dalam mewujudkan tujuan pembangunan nasional(Rahayu and Day, 2017). UMKM memiliki peran besar dalam perekonomian, khususnya di Kabupaten Gresik, dalam hal menjadi sumber nafkah dan penyerapan tenaga

kerja. Dengan pertumbuhan ekonomi sebesar 6,15% pada tahun 2015, Kabupaten Gresik mencatat pertumbuhan ekonomi di atas rata-rata Propinsi Jawa Timur sebesar 5,44% maupun nasional sebesar 4,79%. (Badan Pusat Statistik, 2016). Kondisi ini berbanding lurus dengan jumlah UMKM yang terus bertumbuh hingga pada 2015 tercatat sebanyak 188.534 unit UMKM (Diskoperindag, 2017) Gambar 1. Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Gresik relative terhadap Propinsi Jawa Timur dan rata-rata nasional Perkembangan UMKM ini juga harus bisa mengimbangi globalisasi pasar yang menuntut peningkatan daya saing dan strategi bisnis yang saat ini tengah beralih ke era digital. Dari survey yang dilakukan BPS (Badan Pusat Statistik, 2015) 67% UMKM mengalami kendala. Kendala yang sering dihadapi salah satunya adalah pemasaran (31%). UMKM masih melakukan pemasaran hasil usaha dengan presentase 91% ke pasar lokal (satu kabupaten/ kota) dan 0,03 % dari bisnis usaha memasarkan hasil usahanya keluar negeri. Selain itu, di era digitalisasi konsumen mampu menggunakan smartphone ataupun laptop mereka untuk melihat, mempertimbangkan atau membeli suatu produk. Dengan perkembangan internet pada saat ini UMKM dapat memasarkan produk-produk mereka tanpa terbatas jarak dan waktu. Oleh karena itu, perkembangan jumlah UMKM selalu berubah-ubah sesuai dengan keadaan perekonomian daerah, akses pemasaran dan faktor-faktor lain yang mempengaruhinya. Tabel 1. Pertumbuhan UMKM di Kabupaten Gresik 2011-2015 Menurut survey 253 UKM pada usaha Jasa, Manufaktur dan Retail di Kabupaten Gresik yang dilakukan Tikno (Tikno and Amelia, 2019) diketahui bahwa 15% UMKM memiliki website, 74% UMKM belum dan ingin punya web site, dan sisanya belum dan tidak ingin punya. Jurnal TEKNO KOMPAK, Vol. 14, No. 1, 2020, 17-21. P - ISSN 1412-9663, E-ISSN 2656-3525 18 Sedangkan, berdasarkan berita media social (Detik Online, 2017) dari jumlah UMKM mencapai 60 juta unit termasuk di Gresik. Sayangnya, hanya 8% saja atau sekitar 3,79 juta pelaku usaha yang sudah memanfaatkan platform online. Berdasarkan hasil yang ada, tidak semua UMKM yang ada melakukan implementasi digital didalam membantu kegiatan marketing. Oleh karena itu penelitian kali ini akan dibahas dinamika perubahan permintaan khususnya UMKM makanan dan minuman dengan mempertimbangkan perkembangan era digital dengan menggunakan metode pendekatan sistem dinamik. Melalui penggambaran model simulasi akan digambarkan faktor eksternal pelanggan dan faktor internal penjual. Penggambaran model akan dapat diketahui perubahan permintaan sebelum dilakukan implementasi marketing didalam proses bisnis dan saat dilakukan implementasi. Hasil dari penggambaran model akan dapat memberikan usulan perbaikan pada peningkatan jumlah pelanggan. 2. Pembahasan Didalam penggambaran model perlu dibuat model konseptual. Penggambaran model konseptual digambarkan dalam bentuk causal loop (Borshchev and Filippov, 2004). Penggambaran model causal loop akan memberikan hubungan antar variabel yang ada didalamnya. Gambar 1 adalah penggambaran mengenai model konseptual. Berdasarkan causal loop model didapatkan 2 loop tertutup negative dan yang 3 loop positive sebagai berikut: 1. Loop 1 (positive) Loop ini terdiri dari variable pendapatan \square profit \square IT \square kualitas layanan \square dinamika layanan 2. Loop 2 (positive) Loop ini terdiri dari variabel profit \square marketing \square pelanggan potensial \square permintaan \square pendapatan. Gambar 2. Causal Loop 3. Loop 3 (positive) Loop ini terdiri dari variable profit \square kapasitas produksi \square pendapatan 4. Loop 4 (negative) Profit \square IT \square Pengeluaran 5. Loop 5 (negative) Loop ini terdiri dari variabel profit \square kapasitas produksi \square pengeluaran Langkah berikutnya yaitu pembuatan model stock and flow. Pembuatan stock and flow diagram dibuat didasarkan atas causal loop diagram yang sudah ditunjukkan pada Gambar 1. Gambar 2 adalah penggambaran model secara keseluruhan. Penggambaran model yang dibuat Didalam model digambarkan bahwa besarnya kapasitas produksi mempengaruhi produk yang dibuat. Bila jumlah kapasitas lebih besar dibandingkan dengan jumlah permintaan, maka besarnya produk yang dibuat akan mengikuti jumlah permintaan. Dan sebaliknya, bila jumlah permintaan lebih besar dibandingkan jumlah kapasitas maka besarnya produk yang dijual mengikuti jumlah kapasitas (Domegan et al., 2016). Selain itu pula didalam model juga digambarkan mengenai dinamika pelanggan. Besarnya jumlah pelanggan dipengaruhi oleh adanya pelanggan baru dan adanya pengurangan pelanggan akibat pengaruh dari luar (Ylén, 2014). Besarnya jumlah pelanggan baru pada penjualan offline akan ditentukan oleh media marketing word of mounth yang dilakukan oleh pekaanggan yang sudah ada atau terdahulu (Bianchi and Bivona, 2002). Selain itu pada penggambaran model juga digambarkan mengenai dinamika profit. Pesarnya profit akan dipengaruhi besarnya jumlah permintaan dan pengeluaran pada UMKM. Gambar 3. Stock and Flow Dinamika UMKM Sebelum adanya IT Validasi model merupakan pengujian terhadap model untuk melihat apakah model sudah mampu mewakili atau menggambarkan sistem nyata. Proses validasi dalam model ini dilakukan menggunakan dua metode, yaitu metode white box dan black box. Metode white box dilakukan dengan memasukan semua variabel serta keterkaitan antar variabel di dalam model yang didapatkan dari orang yang ahli (expert) dalam kasus ini. Sedangkan validasi dengan metode black box dilakukan dengan membandingkan rata-rata nilai data aktual dengan rata-rata nilai data hasil simulasi. a. Uji Struktur Model Uji struktur model perlu untuk dilakukan didalam melakukan permodelan sistem dinamik. Hal ini dikarenakan tujuan dari uji struktur model adalah Jurnal TEKNO KOMPAK, Vol. 14, No. 1, 2020, 17-21. P - ISSN 1412-9663, E-ISSN 2656-3525 19 melihat apakah

struktur model sudah sesuai dengan sistem nyata. Setiap faktor penting dalam sistem nyata harus tercermin dalam model. Pembuatan model melakukan brainstorming dan proses diskusi dengan pemilik UMKM makanan dan minuman dikarenakan pemilik mengetahui pola dan karakteristik yang terkait dengan peningkatan jumlah pelanggan. Metode ini digunakan karena metode ini merupakan metode kualitatif yang paling tepat untuk dapat merepresentasikan validity model. b. Uji Parameter Model (Model Parameter Test) Didalam melakukan uji parameter model dilakukan sebuah uji dengan melihat dua variabel yang saling berhubungan, dan setelah itu membandingkan hasil logika aktual dengan hasil simulasi. Pada model ini, digunakan variabel. Hasil simulasi dikatakan baik jika polanya sama dengan logika aktual. Variabel dalam model yang akan diuji misalnya jumlah pelanggan dan pendapatan. Logika awalnya yaitu bila jumlah pelanggan meningkat maka akan meningkatkan jumlah permintaan. Hal ini akan berdampak pada besarnya jumlah pendapatan yang didapatkan. Berdasarkan hasil Gambar 4, bahwa parameter simulasi model sudah berjalan sesuai dengan logika actual. Gambar 4. Uji Parameter

c. Uji Kecukupan Batasan (Boundary Adequacy Test) Uji Kecukupan batasan model digunakan untuk melihat batasan model yang dirancang dengan batasan model yang dibuat. Tujuan pembuatan model adalah untuk melihat seberapa besar pengaruh peningkatan investasi pada subsektor industri makanan dan minuman terhadap penyerapan tenaga kerja Langkah pembatasan model sudah dilakukan saat model dibuat yaitu dengan menguji variabel-variabel yang dimasukkan dalam model yaitu, jika suatu variabel ternyata tidak berpengaruh secara signifikan terhadap tujuan model, maka variabel tersebut tidak perlu dimasukkan dalam model sistem. d. Uji Kondisi Ekstrim (Extreme Conditions Test) Setelah dilakukan uji kecukupan batasan, maka langkah berikutnya yaitu melakukan uji kondisi ekstrim. Uji ini bertujuan untuk menguji kemampuan model pada kondisi ekstrim nilai variabel yang berubah signifikan sehingga memberikan kontribusi sebagai alat evaluasi kebijakan. Pengujian dapat dilakukan dengan memasukan nilai ekstrim terkecil/terbesar lalu dibandingkan dengan standart nilai yang ada. Pada pengujian digunakan variabel pengeluaran. Pada gambar awal diketahui bahwa nilai pendapatan dan penjualan akan mempengaruhi profit. Gambar yang kedua yaitu gambar dengan merubah nilai variabel pengeluaran menjadi nilai

0. Berdasarkan hasil yang didapatkan diketahui bahwa besarnya nilai profit akan sama atau sesuai dengan nilai pendapatan. (a) Kondisi awal permodelan (b) Kondisi saat uji ekstrim Gambar 5. Uji Kondisi Ekstrim Berdasarkan hasil simulasi software sebelum dilakukan implementasi IT didalam mendukung kegiatan marketing diketahui pada gambar. Berdasarkan gambar diketahui bahwa besarnya pelanggan disetiap tahun meningkat tetapi peningkatannya tidak terlalu signifikan. Besarnya peningkatkan jumlah pelanggan akan berdampak pada jumlah permintaan dan juga pada pendapatan, permintaan. Sehingga hal ini akan berdampak pada besarnya profit yang didapatkan disetiap tahunnya. Gambar 6. Hasil Simulasi Model sebelum diimplementasikan IT Jurnal TEKNO KOMPAK, Vol. 14, No. 1, 2020, 17-21. P - ISSN 1412-9663, E-ISSN 2656-3525

20 Pada model skenario, implementasi IT didalam media marketing. Dalam hal ini para UMKM selalu meragukan antara biaya yang dikeluarkan untuk kegiatan IT dengan manfaat yang diperolehnya. Dengan melakukan scenario ini akan dapat diperoleh gambaran mengenai dinamika UMKM yang ada. Pada simulasi ini model akan dijalankan selama 12 tahun dengan 5 tahun awal adalah data history, sedangkan tahun 6 hingga ke 12 adalah penggambaran model selama 7 tahun kedepan. Sehingga akan diperoleh dampak akibat pengaruh IT selama 7 tahun kedepan. Penggambaran model digambarkan pada gambar dibawah ini. Didalam melakukan implementasi IT akan mempengaruhi biaya IT dan biaya pengeluaran. Berdasarkan model kerangka Delone Mclean (Delone and McLean, 2003) bahwa kualitas layanan IT dipengaruhi oleh terhadap kualitas system, kualitas layanan IT, dan kualitas informasi IT. Oleh karena itu, biaya yang dikeluarkan IT akan mempengaruhi 3 variabel tersebut. Informasi terkait dengan biaya yang mampu dikeluarkan UMKM untuk mengembangkan bisnisnya didapatkan dengan hasil wawancara pemilik UMKM yaitu dengan maksimum 30% dari nilai profit yang diterima. Sehingga nilai input yang berpengaruh pada akit dari biaya IT akan berpengaruh sekitar 2% pada kualitas system, dan 3 % pada nilai kualitas layanan IT dan kualitas informasi IT. Hasil perubahan implementasi IT pada bisnis usaha ternyata tidak menurunkan nilai profit yang ada. Hal ini terbukti pada gambar grafik antara pengeluaran dan profit yang didapatkan. Meskipun terjadi penambahan pada nilai pengeluaran yang berupa biaya IT, tetapi hal ini tidak menurunkan nilai profit yang didapatkan. Analisa pada model yang dibuat, membuktikan bahwa peningkatan biaya IT akan berdampak pada penambahan jumlah pelanggan di media online atau social media (Bianchi and Bivona, 2002). Sehingga, akan diperoleh permintaan produk yang terus meningkat disetiap tahunnya. Dan membuat pendapatan bisnis juga terus meningkat. Gambar 7. Stock and Flow Dinamika UMKM Setelah implementasi IT Gambar 8. Hasil Model Setelah implementasi IT 3. Kesimpulan Dari hasil simulasi dan analisis, maka dapat diambil kesimpulan bahwa variabel yang berpengaruh pada jumlah pelanggan yaitu word of mouth (offline), dan pengaruh media social (online). Didalam model dinamika UMKM khususnya pada makanan dan minuman diketahui bahwa dengan melakukan implementasi IT didalam kegiatan marketing akan dapat meningkatkan 20% jumlah pelanggan, dan 10% nilai rata-rata pendapatan. Analisa hasil software didapatkan bahwa biaya untuk

implementasi IT tidak berpengaruh besar kepada penurunan jumlah profit yang didapatkan oleh bisnis usaha Daftar Pustaka Badan Pusat Statistik (2015) Profil Industri Mikro dan Kecil Jawa Timur 2015. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Badan Pusat Statistik (2016) No Title, Badan Pusat Statistik. Available at: <https://www.bps.go.id/>. Bianchi, C. and Bivona, E. (2002) 'Opportunities and pitfalls related to e-commerce strategies in small- medium firms: A system dynamics approach', *System Dynamics Review*, 18(3), pp. 403–429. doi: 10.1002/sdr.256. Borshchev, A. and Filippov, A. (2004) 'From system dynamics and discrete event to practical agent based modeling: reasons, techniques, tools', in *Proceedings of the 22nd international conference of the system dynamics society*. Citeseer. Delone, W. H. and McLean, E. R. (2003) 'The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update', *Journal of Management Information Systems*. Routledge, 19(4), pp. 9–30. doi: 10.1080/07421222.2003.11045748. Detik Online (2017) Detik Online. Available at: <https://finance.detik.com/moneter/3374246/50-juta-pelaku-umkm-didorong-untuk-bisa-godigital>. Jurnal TEKNO KOMPAK, Vol. 14, No. 1, 2020, 17-21. P - ISSN 1412-9663, E-ISSN 2656-3525 21 Diskoperindag (2017) No Title, Dinas Koperasi Usaha Mikro dan Perindag Kabupaten Gresik. Available at: http://gresikkab.go.id/profil/dinas_koperasi_usaha_mikro_dan_perindag. Domegan, C. et al. (2016) 'Systems-thinking social marketing: conceptual extensions and empirical investigations', *Journal of Marketing Management*, 32(11–12), pp. 1123–1144. doi: 10.1080/0267257X.2016.1183697. Rahayu, R. and Day, J. (2017) 'E-commerce adoption by SMEs in developing countries: evidence from Indonesia', *Eurasian Business Review*. Springer International Publishing, 7(1), pp. 25–41. doi: 10.1007/s40821-016-0044-6. Tikno and Amelia, P. (2019) 'Measuring the moderating effect of age, gender and educational level on UMKM go digital program', in *AIP Conference Proceedings*. doi: 10.1063/1.5098273. Ylén, J.-P. (2014) 'System dynamic model for e-commerce customer retention strategy', (March).