PENGARUH KUALITAS SOFTWARE APLIKASI PUT09 TERHADAP KINERJA OPERATOR KOMPUTER PADA BPS KABUPATEN SUMEDANG

Oleh : Lusi Melian, S.Si, MT Ananda Rosetika, S.Kom

Abstrak

Aplikasi software merupakan salah satu kemajuan dalam bidang Teknologi Informasi. Aplikasi software aplikasi PUT09 adalah salah satu aplikasi yang digunakan BPS untuk melakukan pengolahan data, khususnya data usaha tani. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kualitas aplikasi yang digunakan oleh BPS Kabupaten Sumedang, tanggapan operator atas implementasi Aplikasi PUT09, kinerja operator dalam penggunaan Aplikasi PUT09, dan menguji pengaruh Kualitas Aplikasi PUT09 terhadap kinerja operator komputer. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dan verifikatif. Metode deskriptif digunakan untuk mengetahui implementasi aplikasi dan kinerja operator, sedangkan metode verifikatif digunakan untuk mengetahui pengaruh antara kualitas aplikasi terhadap kinerja operator. Jumlah operator (responden) sebanyak 30 orang, maka teknik sampling yang digunakan adalah total sampling atau sensus. Data yang diperoleh dari hasil penyebaran kuesioner diolah menggunakan Skala Likert. Analisis statistik yang digunakan adalah Koefisien Korelasi Rank Spearman dengan bantuan SPSS 12.0 for windows. Hasil penelitian menunjukan bahwa kualitas aplikasi PUT09 pada BPS Kabupaten Sumedang dalam kategori baik dan kinerja karyawan dalam kategori baik pula. Kualitas Aplikasi PUT09 berpengaruh positif terhadap kinerja operator komputer.

Kata Kunci: Kualitas Software, aplikasi, kinerja Operator

I. PENDAHULUAN

Dalam beberapa tahun pemerintah belakangan ini, telah dan sedang mencanangkan upaya peningkatan produksi komoditi pertanian guna memenuhi kebutuhan pangan nasional. Untuk maksud tersebut, diperlukan dukungan sarana dan prasarana produksi yang memadai. Dalam pelaksanaan program peningkatan produksi komoditi pangan tersebut, pemerintah melibatkan berbagai instansi terkait termasuk Badan Pusat Statistik (BPS). Dukungan yang dapat

diberikan BPS utamanya menyediakan database rumah tangga usaha tani yang lengkap, akurat dan mutakhir.

Untuk mendapatkan database rumah tangga usaha tani tersebut, BPS mengadakan program pengolahan data usaha tani dengan menggunakan aplikasi perangkat lunak Pengolahan Usaha Tani 2009 yang kemudian akan disingkat menjadi *Software* PUT09.

Perangkat lunak aplikasi PUT09 adalah perangkat lunak penginputan data hasil pencacahan data usaha tani di daerah yang berpotensi usaha tani dan dengan reponden pencacahan yaitu masyarakat yang menjadi pengusaha tani. Penginputan data hasil pencacahan dilakukan dengan memberdayakan tenaga operator komputer untuk melakukan entry data yang kemudian disimpan dalam database.

Operator yang dipekerjakan adalah orangorang atau biasa dikenal dalam lingkungan BPS sebagai mitra, yang setidak-tidaknya mengerti cara mengoperasikan sebuah komputer. Sebelum dilaksanakannya entry data, biasanya diadakan briefing untuk para operator. Hal tersebut dilakukan untuk mengenalkan jenis dokumen dan program perangkat lunak yang akan digunakan oleh para operator.

Beragamnya tingkat pendidikan operator komputer, menuntut program perangkat lunak yang dipakai mestilah user friendly atau mudah digunakan dan dioperasikan operator yang tidak seluruhnya mengemban pendidikan ilmu komputer. Perangkat lunak yang mudah digunakan sangat mempengaruhi tingkat kinerja operator dalam melakukan penginputan dalam data pengolahan.

Hal ini diperkuat oleh pendapat **Ambar Teguh Sulistiyani** (2003:223), yang menyatakan bahwa:

> "kinerja seseorang merupakan kombinasi dari kemampuan, usaha dan kesempatan yang dapat dinilai dari hasil kerjanya".

Dapat dijelaskan bahwa kemampuan yang mempengaruhi kinerja operator tak lain adalah kemampuan dalam mengoperasikan dan komputer mampu melakukan kegiatan entry data dengan benar, ini juga harus didukung dengan usaha dari operator itu sendiri untuk melakukan dan mempelajari cara penginputan data yang baik dan benar. Kesempatan yang diberikan oleh perusahaan luput juga tidak dalam kemaksimalan kinerja operator, kesempatan yang diberikan adalah untuk mendapatkan kemudahan dalam penginputan data yang dipengaruhi oleh mudahnya mengoperasikan perangkat lunak yang digunakan.

Perangkat lunak sementara penting artinya dalam melaksanakan tugas tertentu dalam dunia perusahaan dan untuk penelitian dalam bidang ilmu. Untuk itu diharapkan sebuah mengenai kualitas perangkat lunak ini untuk mengetahui sejauh mana perangkat lunak pengolahan tersebut mendukung kinerja komputer dan operator bagaimana performa operator itu sendiri.

1.1. Identifikasi dan Rumusan Masalah

1.1.1. Identifikasi Masalah

Masalah yang ditemukan dalam pengolahan PUT09 di BPS Kabupaten Sumedang adalah sebagai berikut:

- 1. Lambatnya pelaporan data dan atau rekapitulasi data hasil pengolahan dari BPS Kabupaten ke tingkat BPS Propinsi ataupun ke BPS Pusat.
- Kerumitan dari pengisian form, membuat operator menjadi kurang teliti.

1.1.2. Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Bagaimana perangkat lunak pendataan usaha tani yang digunakan di BPS Kabupaten Sumedang.
- Bagaimana tanggapan operator komputer terhadap kualitas aplikasi PUT09 di BPS Kabupaten Sumedang.
- 3. Bagaimana kinerja operator komputer pada program pengolahan data PUT09 di BPS Kabupaten Sumedang.
- Seberapa besar pengaruh kualitas perangkat lunak PUT09 terhadap kinerja operator komputer di BPS Kabupaten Sumedang.

1.2. Maksud dan Tujuan Penelitian

1.2.1. Maksud Penelitian

Maksud penelitian ini adalah untuk memperoleh data tentang software aplikasi PUT09 dan kinerja operator **BPS** Kabupaten pada Sumedang, menguji serta pengaruh keterkaitan kualitas perangkat PUT09 lunak terhadap kinerja operator.

1.2.2. Tujuan Penelitian

Tujuan yang ingin penulis capai dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Untuk mengetahui perangkat lunak pendataan usaha tani yang digunakan BPS Kabupaten Sumedang.
- 2. Untuk mengetahui tanggapan operator

- komputer terhadap kualitas aplikasi PUT09 di BPS Kabupaten Sumedang.
- 3. Untuk mengetahui kinerja operator pada BPS Kabupaten Sumedang.
- 4. Untuk mengetahui pengaruh kualitas perangkat lunak PUT09 terhadap kinerja operator komputer pada BPS Kabupaten Sumedang.

1.3. Kegunaan Penelitian1.3.1. Kegunaan Praktis

Penelitian ini diharapkan dapat berguna:

- 1. Bagi Perusahaan Diharapkan dapat memberikan masukan pertimbangan dan perusahaan untuk perangkat mengenai PUT09 lunak vang bertujuan untuk pencapaian tujuan dan meningkatkan kinerja pegawai.
- 2. Bagi Pengembangan Ilmu Menambah wawasan dalam pengembangan ilmu pengetahuan khususnya ilmu komputer terutama mengenai keterkaitan kualitas perangkat lunak PUT09 terhadap kinerja pegawai.

1.4. Batasan Masalah

Melihat uraian latar belakang masalah diatas, maka yang menjadi batasan masalah dalam karya tulis ini adalah:

- Penulis hanya menganalisis perangkat lunak PUT09 yang merupakan salah satu perangkat lunak yang dimiliki perusahaan.
- Mengukur sejauh mana kualitas perangkat lunak ini mudah digunakan oleh operator komputer dalam pengolahan di BPS Kabupaten Sumedang.
- Mengukur tingkat kinerja operator komputer dalam menggunakan software ini dalam mengolah data pada BPS Kabupaten Sumedang.

II. KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kualitas Perangkat lunak

Istilah kualitas memiliki banyak sekali definisi, berikut adalah definisi kualitas menurut beberapa ahli :

- a. Kualitas secara tradisional (Montgomery, 1996) adalah berdasarkan kepada suatu pandangan bahwa produk dan pelayanan harus sesuai dengan ketentuan mereka yang menggunakannya.
- b. Kualitas secara umum (Pond, 1994) adalah membuat produk atau jasa yang tepat pada waktunya, pantas digunakan dalam lingkungan, memiliki zero

- defect, dan memuaskan konsumen.
- Kualitas (Gryna, 2001) adalah kepuasan dan kesetiaan konsumen pada suatu produk.

Dalam bukunya Rekayasa Perangkat Lunak, Al-Bahra Bin Ladjamudin (2006 : 91) menyatakan definisi tentang kualitas perangkat lunak sebagai:

"konformansi terhadap kebutuhan fungsional dan kinerja yang dinyatakan secara eksplisit, standar pengembangan yang didokumentasikan secara eksplisit, dan karakteristik implisit yang diharapkan bagi semua perangkat lunak yang dikembangkan secara professional".

Kualitas perangkat lunak dapat dilihat dari sudut pandang proses pengembangan perangkat lunak (process) dan hasil produk yang dihasilkan (product). Dan penilaian ini tentu berorientasi akhir ke bagaimana suatu perangkat lunak dapat dikembangkan sesuai dengan yang diharapkan oleh pengguna. Dari sudut pandang produk, pengukuran dapat dilakukan dengan cara sebagai berikut:

Tabel 2.1 Faktor dan Kriteria Kualitas Perangkat Lunak (*Software*)

Tuktor dun iki teria ikuantus i erangkat Eunak (Bojiware)								
Faktor	Kriteria							
Ketepatan (correctness)	Kelengkapan, konsistensi, traceability							
Keandalan (reliability)	Akurasi, toleransi kesalahan, konsistensi,							
	kesederhaan							
Efisiensi (efficiency)	Efisiensi eksekusi, efisiensi storage							
Integritas (integrity)	Kontrol akses, akses audit							
Kegunaan (usability)	Komunikasi, pengoperasian, training							
Perbaikan	Konsistensi, singkat, sederhana, teratur,							
(maintainability)	selfdocumentation							

Sumber: McCall dalam Imam Yuadi

taksonomi Menurut McCall, faktor menunjukkan atribut kualitas produk dilihat dari sudut pandang pengguna.Sedangkan kriteria adalah parameter kualitas dilihat produk dari sudut pandang perangkat lunaknya sendiri.Faktor dan kriteria ini

memiliki hubungan sebab akibat (*cause-effect*).

2.2 Kinerja

Berikut pengertian kinerja menurut **Bernadian dan Rusell** (1993:379) yang dikutip oleh **Sedarmayanti** (2007 : 260), "*performance is* defined as the record of outcomes produced on a specific job function or activity during a specific time period" (kinerja didefinisikan sebagai catatan mengenai outcome yang dihasilkan dari suatu aktivitas tertentu, selama kurun waktu tertentu pula).

Hal ini diperkuat oleh pendapat Ambar Teguh Sulistiyani (2003:223), yang menyatakan bahwa "kinerja seseorang merupakan kombinasi dari kemampuan, usaha dan kesempatan yang dapat dinilai dari hasil kerjanya".

Sedangkan menurut Veitzal Rivai (2004 : 309), menyataka bahwa "Kinerja merupakan suatu fungsi dari motivasi dan kemampuan". mengemukakan faktor-Dan vang mempengaruhi faktor kinerja pegawai atau karyawan, yaitu : kuantitas input, kualitas output, jangka waktu output, kehadiran ditempat kerja, dan sikap kooperatif.

2.2.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja

Selanjutnya **Faustino Cardoso Gomes**, (2003 : 142) juga mengemukakan faktorfaktor yang mempengaruhi kinerja individu yaitu:

 Kuantitas Kerja, jumlah kerja yang dilakukan dalam suatu periode yang ditentukan.

- Kualitas Kerja, kualitas kerja yang dicapai berdasarkan syarat-syarat kesesuaian dan kesiapanya
- 3. **Pengetahuan Kerja**, luasnya pengetahuan mengenai pekerjaan dan keterampilanya.
- 4. **Kreativitas**, keaslian gagasan –gagasan yang dimunculkan dan tindakan-tindakan untuk menyelesaikan persoalanpersoalan yang timbul.
- 5. **Kerjasama**, kesediaan untuk bekerjasama dengan orang lain atau sesama anggota organisasi
- Kemandirian, kesadaran untuk dapat dipercaya dalam hal kehadiran dan penyelesaian kerja.
- 7. **Inisiatif**, semangat untuk melaksanakan tugas-tugas baru dan dalam memperbesar tanggungjawabnya.
- 8. **Kualitas Personal**, menyangkut kepribadian, kepemimpinan, keramahtamahan dan integritas pribadi.

Berdasarkan pengertian ditarik di atas, dapat kesimpulan bahwa kinerja merupakan kualitas dan kuantitas dari suatu hasil (output) keria individu maupun kelompok dalam aktivitas suatu tertentu vang diakibatkan oleh kemampuan alami atau kemampuan yang diperoleh dari proses belajar serta keinginan untuk berprestasi.

III. OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1. Objek Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada Kantor BPS Kabupaten Sumedang dengan alamat Jl. Statistika No. 40. Sumedang 45323, Jawa Barat. Dan penelitian ini dilakukan pada Bulan April sampai dengan bulan Juli 2009.

3.2. Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dan metode verifikatif. Menurut Nazir (2005:54)"Metode deskriptif adalah suatu metode dalam meneliti status kelompok manusia, suatu objek, suatu set kondisi. suatu sistem pemikiran, ataupun suatu kelas peristiwa yang terjadi sekarang".

Sedangkan metode verifikatif menurut Sugiyono (2003:54) "Verifikatif adalah metode penelitian yang menguji hipotesis dengan menggunakan analisis statistik"

IV. HASIL PENELITIAN 4.1. Kerangka Pemikiran

Pemrograman yang ditulis oleh pemrogram komputer untuk memecahkan suatu masalah tertentu disebut dengan perangkat lunak aplikasi (application software).

Menurut pendapat Aji Supriyanto dalam bukunya "
Pengantar Teknologi Informasi" (2005:117), software application adalah:

"Sebuah software program yang memiliki aktivitas pemrosesan yang diperlukan untuk melaksanakan permintaan pengguna dengan tujuan tertentu."

Pengguna yang dimaksud adalah operator komputer. Operator memiliki andil vang kuat dalam penggunaan perangkat lunak tersebut. Dinyatakan oleh Aji Suprivanto bahwa mendukung operasi perangkat lunak aplikasi salah satu komputer pengguna vaitu operator memiliki tugas untuk mengoperasikan menjalankan komputer sesuai dengan sistem yang telah dirancang.

Kecepatan dan ketepatan data yang diinput oleh operator juga dipengaruhi oleh perangkat lunak pengolahan yang berkualitas, selain dari keutuhan dokumen yang didapat. Kinerja operator juga berpengaruh dalam proses penginputan data yang cepat dan tepat.

Kinerja merupakan suatu kondisi yang harus diketahui dan dikonfirmasikan kepada pihak tertentu (dalam hal ini adalah supervisor atau kepala bagian pengolahan data statistik pada BPS Kabupaten Sumedang) untuk mengetahui tingkat pencapaian hasil suatu perusahaan dihubungkan dengan visi yang diemban suatu organisasi atau perusahaan serta mengetahui dampak positif dan negatif dari suatu kebijakan operasional.

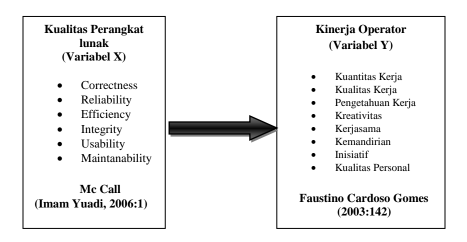
Istilah kinerja berasal dari kata *Job Performance* atau *Actual Performance* (Prestasi kerja atau prestasi sesungguhnya yang dicapai oleh seseorang).

Menurut A.A. Anwar Prabu Mangkunegara (2006:67).Kineria adalah "hasil kerja secara kualitas dan kuantitas yang dicapai oleh seorang pegawai dalam melaksanakan tugasnya sesuai dengan tanggung diberikan iawab vang kepadanya".

Dengan demikian jelas bahwa perangkat lunak pengolahan yang digunakan sebuah perusahaan mempengaruhi kinerja operator komputer dalam proses pengolahan data usaha tani yang dikerjakan. Dengan demikian diharapkan dengan penggunaan perangkat lunak pengolahan yang berkualitas mendukung dapat kerja operator dengan cepat dan tepat.

Berdasarkan Buku Pedoman Pengolahan mengenai PUT09 (2009:2), penggunaan aplikasi PUT09 dimaksudkan untuk membantu mitra/operator dalam menyelesaikan pekerjaan pengolahan data usaha tani, meningkatkan kinerja, efisiensi waktu dan informasi yang dihasilkan dalam pencapaian usaha untuk memutakhirkan database usaha tani 2003.

Dengan berlandaskan pada pendapat para ahli, teoriteori yang relevan dan berdasarkan kerangka diatas pemikiran dapat digambarkan sebuah paradigma. Paradigma menurut Sugiyono (2008: 63), adalah pola pikir yang menunjukkan hubungan antara variabel vang diteliti vang sekaligus mencerminkan ienis iumlah rumusan masalah yang perlu dijawab melalui penelitian, teori vang digunakan untuk merumuskan hipotesis, jenis dan jumlah hipotesis, dan teknik analisis statistik yang akan digunakan. Dalam penelitian ini. paradigma digambarkan sebagai berikut:



Gambar 4.1. Paradigma Penelitian

4.2. Hipotesis

Berdasarkan kerangka pemikiran di atas maka dibutuhkan suatu pengujian hipotesis untuk mengetahui hubungan apakah terdapat Variabel independen antara PUT09) (Kualitas **Aplikasi** terhadap Variabel dependen (Kinerja Operator).

Penjelasan di atas diperkuat dengan pengertian hipotesis menurut Sugiyono (2008: 93), yang menyatakan bahwa hipotesis penelitian merupakan jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian. Dikatakan sementara karena jawaban yang diberikan baru didasarkan pada fakta-fakta empiris yang diperoleh melalui pengumpulan data.

Mengacu pada teori tersebut, maka hipotesis pada penelitian ini adalah:

Ho: ρ = 0; artinya tidak terdapat pengaruh antara Kualitas aplikasi PUT09 Terhadap Kinerja operator komputer pada BPS Kabupaten Sumedang.

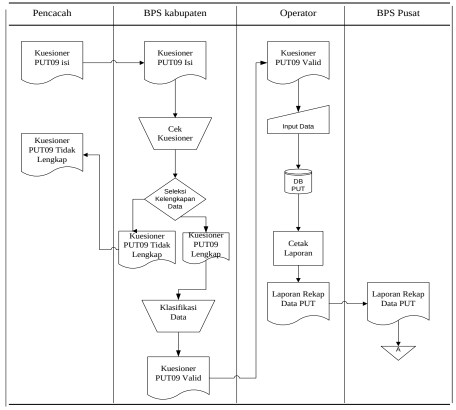
 $H_1: \rho \neq 0$; artinya terdapat pengaruh antara Kualitas aplikasi PUT09 Terhadap Kinerja operator komputer BPS Kabupaten Sumedang.

4.3. Laporan dan Flow Map

Laporan data PUT, bisa dicetak berdasarkan atas Kecamatan ataupun Desa. Bisa juga dicetak per Kabupaten untuk seluruh Kecamatan.Pilih kecamatan atau desa yang akan dicetak laporannya dan kemudian klik tombol preview untuk melihat hasil rekap data yang telah diolah.

	AWAE .SE : India	SARAT										
de	upaten : 11. SUMED	ANG										
(ec	amatan Semua					~						Previ
Des						~						
NDS						¥	Sumber data Pt	JT09-	L2			-
	opinsi : 32. JAV	amat Rumah YA BARAT MEDANG	Tang	jga Usah	na Tani Pad	i, Jagung, K	edeleai, Tebu	(PJ	KT) s	erta Li	uas	Lahan Yang Dikuasai Halemen 1 deri 4966 heleme
No.	Hama Lengkap/Hama Panggilan Kepala RT	Alamat Lengkap	Sawah	Ditanami PJKT	Tidak Ditanami PJKT	Lahan Bukan Pertanjan	Jumlah Kolom(4) sd Kolom(7)	Padi	Jagung	Kedelai	Tebu	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(0)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	ADIN (ADIN)	PASIR NANGKA RT.02/RVV.05 No.	4200			24	4224	1				JERUK MIPIS
2	UNEN (UNEN)	PASIR NANGKA RT.03/RVV.05 No.	4200			20	4220	1				JERUK MIPIS
3	MAMAN TAUFIK (MAAMN TAUFIK)	PASIR NANOKA RT.02/RVV.05 No.	1400		240	480	2120	1				JERUK MIPIS
	MAMUN (MA MUN)	PASIR NANGKA RT.03/RVV.05	2800			85	2006	1				JERUK MIPIS
4		No.										

Gambar 4.2. Tampilan Laporan PUT09 per Kabupaten



Gambar 4.3. Flow Map PUT09 di BPS Kabupaten Sumedang

Berdasarkan gambar tersebut, dapat diketahui bahwa alur data PUT09 yang terjadi **BPS** pada Kabupaten Sumedang pertama-tama dilakukannya pencacahan lapangan oleh para petugas lapangan yang meminta/mengisi data responden (dalam hal ini masyarakat Kabupaten Sumedang vang menjadi pengusaha tani), dengan cara wawancara.

Para petugas lapangan kemudian menyerahkan data diisi telah ke **BPS** yang Kabupaten setempat. Kemudian oleh pihak BPS Kabupaten data tersebut di simpan terlebih dahulu, untuk dicek kelengkapan datanya, kemudian dilakukan proses editing, editing dsini bukan untuk merubah data secara mutlak, tetapi merubah data yang salah (misalnya dalam perhitungan). Setelah dilakukan proses editing, data tersebut berdasarkan diklasifikasikan Kecamatan.

Apabila data yang telah di klasifikasi/dikumpulkan berdasarkan Kecamatan tersebut sudah siap untuk di entry, maka dilakukan penginputan/pengolahan data. kemudian Yang disebut Pengolahan Data PUT. Data yang telah di *entry*, di simpan dalam database PUT, untuk kemudian dikirim ke BPS Pusat.

4.4. Kualitas Aplikasi PUT09 Pada BPS Kabupaten Sumedang

Untuk lebih memperjelas tentang bagaimana Aplikasi PUT09 pada **BPS** Kabupaten Sumedang maka penulis melakukan penelitian dan menyebarkan kuesioner kepada operator/pengguna aplikasi tersebut dengan iumlah operator sebanyak 30 orang. Dalam penelitian ini, variabel kualitas aplikasi digali melalui (enam) indikator vakni correctness, reliability, efficiency, integrity, usability, maintainability.

Deskripsi Variabel X Aplikasi (Kualitas PUT09) diperoleh melalui perhitungan persentase terhadap skor iawaban responden. Skor diperoleh tersebut dengan memberikan angket yang berisi pertanyaan tentang Kualitas Aplikasi PUT09 dan kinerja Operator. Pernyataan yang mewakili Kualitas **Aplikasi** PUT09 adalah nomor 1 sampai dengan 16. Penilaian tanggapan terhadap Variabel X (Kualitas Aplikasi PUT09) dapat dihitung dengan rumus:

$$Skor Total = \frac{Skor Aktual}{Skor Ideal} \times 100\%$$

= $\frac{1665}{5 \times 16 \times 30} \times 100\%$
= 0,69372 X 100%
= 69,372%

Angka tersebut berada pada kategori baik. Artinya responden memberikan tanggapan yang baik kepada keseluruhan Variabel X (Kualitas Aplikasi PUT09) yaitu sebanyak 69,372 %.

4.5. Kinerja Operator Komputer

Kinerja pegawai merupakan gabungan dari kemampuan, usaha, dan kesempatan yang dapat diukur dari akibat yang dihasilkan, oleh karena itu kinerja bukan menyangkut hanya karaktersitik pribadi vang ditunjukkan oleh seseorang melainkan hasil kerja yang telah dan akan dilakukan oleh seseorang. Oleh karena itu. kineria dapat didefinisikan sebagai perilaku-perilaku atau tindakan-tindakan yang relevan terhadap tercapainya tujuan organisasi.

lebih Untuk memperjelas tentang bagaimana Kinerja Operator Komputer pada BPSKabupaten Sumedang maka penulis melakukan penelitian dan menyebarkan kuesioner kepada operator yang bekerja pada BPS Kabupaten Sumedang dengan iumlah operator sebanyak 30 orang.

Dalam penelitian ini, variabel kinerja digali melalui 8 (delapan) indikator yakni kualitas kerja, kuantitas kerja, pengetahuan kerja, kreativitas, kerjasama, kemandirian, inisiatif, kualitas personal. $Skor Total = \frac{Skor Aktual}{Skor Ideal} \times 100\%$ $= \frac{1184}{5 \times 12 \times 30} \times 100\%$ $= \frac{1184}{1800} \times 100\%$

4.6. Analisis Korelasi Rank Spearman

=65.77%

Setelah melakukan uji validitas dan reliabilitas kemudian dilakukan pengukuran untuk mengetahui hubungan Kualitas Aplikasi PUT09 terhadap Kinerja Operator Komputer Dengan menggunakan koefisien korelasi rank spearman.

Perhitungan korelasi menggunakan korelasi Rank Spearman digunakan untuk menganalisis data yang berbentuk ordinal. untuk mencari besarnya korelasi antara variabel bebas (kualitas aplikasi) dengan variabel terikat (kineria operator komputer) dapat digunakan rumus analisis korelasi nonparametrik, yaitu korelasi rank spearman. Hasil dari pengolahan data statistik non parametrik dengan mempergunakan rumus rank spearman pada output SPSS 12.0 menunjukkan besarnya koefisien korelasi spearman p (rho) = 0.814. Angka tersebut menunjukkan hubungan antara kualitas aplikasi PUT terhadap kinerja operator sebesar 0,814. Berdasarkan penginterpretasian besarnya koefisien korelasi Bambang Soedibyo (2005:141),mengindikasikan bahwa pengaruh Kualitas **Aplikasi** PUT09 terhadap Kinerja Operator sangat kuat, artinya peranan kualitas aplikasi sangat berperan penting dalam meningkatkan kinerja operator.

4.7. Uji Determinasi

Untuk mengetahui seberapa besar kualitas aplikasi PUT09 (variabel X) mempengaruhi kinerja operator komputer(variabel Y), maka dilakukan analisis koefisien determinasi (Kd) sebagai berikut:

$$Kd = r_{s^2} \times 100 \%$$

t tabel

Dimana:

Kd = Koefisien determinasi Daerah $penolakan H_0$ Daerah penerimaan H_0 2,042 2,042 2,042

Gambar 4.4 Kurva Hipotesis Daerah Penerimaan dan Penolakan

t tabel

 r_{s^2} = Koefisien korelasi

Dari perhitungan hasil didapat yang menunjukkan bahwa peningkatan kinerja operator komputer dipengaruhi oleh kualitas aplikasi PUT09 sebesar 66,25% sedangkan sisanya 33,75% dipengaruhi oleh faktor lain seperti kualitas dokumen, dan kejelasan isi dokumen dalam pengolahan.

4.8. Uji Hipotesis (t)

Uji hipotesis digunakan untuk mengetahui apakah penelitian yang dilakukan akan menolak atau menerima hipotesis. Sedangkan hipotesis yang digunakan oleh penulis adalah hipotesis nol (H₀) dan hipotesis satu (H₁).

Berikut ini adalah gambaran daerah penolakan H_0 dan daerah penerimaan H_1 :

7,424

t hitung

Pada dk = 28, nilai t tabel (α = 0,05) dari tabel nilai distribusi t= 2,042 sedangkan dari hasil uji t diatas diperoleh nilai t hitung = 7,424 maka t hitung > t tabel yaitu dengan nilai 7,424 > 2,042 maka dapat ditarik kesimpulan bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima, yang berarti "Terdapat Pengaruh Antara Kualitas aplikasi PUT09 Terhadap Kinerja operator komputer Pada *BPS Kabupaten Sumedang*."

V. KESIMPULAN

Dari hasil Penelitian mengenai pengaruh kualitas aplikasi PUT09 terhadap kinerja operator komputer BPS Kabupaten Sumedang, dapat diambil kesimpulan:

- 1. Kualitas aplikasi PUT09 yang digunakan dalam pengolahan data usaha tani di BPS Kabupaten Sumedang sudah masuk kedalam taraf baik kualitasnya dengan skor 69,37%.
- 2. Kinerja Operator Komputer di BPS Kabupaten Sumedang yang diambil dari delapan indikator yaitu kualitas kerja, kuantitas kerja, pengetahuan kerja, kreativitas, kerjasama, kemandirian, inisiatif, kualitas personal dalam kategori cukup dengan skor sebesar 65,77%.
- 3. Kualitas Aplikasi PUT09 berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja operator komputer di BPS Kabupaten Sumedang.

DAFTAR PUSTAKA

A.A. Anwar Prabu Mangkunegara. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.

- Aji Supranto. 2005. *Pengantar Teknologi Informasi*. Salemba Infotek. Jakarta.
- Al-Bahra Bin Ladjamudin. 2006. "Rekayasa Perangkat Lunak". Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ambar Teguh& Rosidah.2003.
 "Manajemen Sumber Daya
 Manusia". Graha Ilmu.
 Yogyakarta.
- Andi Kristanto. Cetakan Pertama 2004. *Rekayasa Perangkat Lunak (Konsep Dasar)*. Gava Media. Yogyakarta.
- Bambang S. Soedibjo. 2005.

 **Pengantar Metode Penelitian.*

 STIE-STMIK PASIM. Bandung.
- Dr. Lexy J. Moleong, M.A. 2000. *Metode Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Husein Umar. Cetakan Kedua 2003. *Metode Riset Bisnis*. PT.

 Gramedia Pustaka Utama.

 Jakarta.
- Jogiyanto. 1995. "Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur". Andi Offset.Yogyakarta.
- Jogiyanto. 2005. "Sistem Teknologi Informasi". Andi Offset. Yogyakarta.
- Jonathan Sarwono. 2006. Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS.Andi.Yogyakarta.
- Jonathan Sarwono. 2006. *Panduan Cepat dan Mudah*. Andi. Yogyakarta.
- Purbayu Budi Santosadan Ashari.2005. Analisis Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS.Andi.Yogyakarta.
- Riduwan.2003. "Dasar-dasar statistika".Alfabeta. Bandung.
- Sedarmayanti. Cetakan Pertama 2007. Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan Manajemn Pegawai Negeri

- Sipil. PT. Refika Aditama. Bandung.
- Singgih Santoso. 2005. *Menguasai* Statistik di Era Infomasi dengan SPSS 12. PT. Elex Media Komputindo.
- SP. Hariningsih. 2005. *Teknologi Informasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2002. *Metode Penelitian Bisnis*. CV ALFABETA.
 Bandung.
- Umi Narimawati. 2007. "Riset Manajemen Sumber Daya Manusia Aplikasi Contoh dan Perhitungannya". Agung Media. Jakarta.
- Veithzal Rivai. 2008. Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- http://digilib.petra.ac.id/citrarayachapter4.pdf/ 12 Januari 2008
- http://digilib.petra.ac.id/citrarayachapter3.pdf / 07 Mei 2009.
- http://jurnalskripsi.com/pengaruhsistem-informasi-berbasiskomputer-dan-kepercayaanterhadap-kinerja-individualpdf.htm/10 Juni 2009.
- http://www.geocities.com/iyuadi/rplu asImam.pdf==kualitas sw/ 14 Mei 2009.
- http://www.total.or.id/info.php?kk=O perator%20Computer/ 21 April 2009
- http://www.total.or.id/info.php?kk=so ftware/ 21 April 2009