

**PENGARUH EFISIENSI BIAYA TERHADAP TINGKAT KESEHATAN
KOPERASI SIMPAN PINJAM (KSP) DAN UNIT SIMPAN PINJAM (USP)
KOPERASI SURAKARTA TAHUN 2015**

Skripsi



Diajukan oleh:

Nurul Ulfah Hidayati

NIM: F1314065

PROGRAM STUDI AKUNTANSI (TRANSFER)

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

SURAKARTA

commit to user
2016

**PENGARUH EFISIENSI BIAYA TERHADAP TINGKAT KESEHATAN
KOPERASI SIMPAN PINJAM (KSP) DAN UNIT SIMPAN PINJAM (USP)
KOPERASI SURAKARTA TAHUN 2015**

Skripsi

Disusun oleh:

Nurul Ulfah Hidayati

NIM: F1314065

Telah disetujui Pembimbing

Pada tanggal: 30/04 - 2016


Pembimbing

Sri Suranta, SE, M.Si, BKP, Ak

NIP.19720305 199702 1 001

Mengetahui:

Kepala Program Studi Akuntansi



Drs. Santoso Tri Hananto, M. Acc, Ak

NIP. 19690924 199402 1 001

**PENGARUH EFISIENSI BIAYA TERHADAP TINGKAT KESEHATAN
KOPERASI SIMPAN PINJAM (KSP) DAN UNIT SIMPAN PINJAM (USP)
KOPERASI SURAKARTA TAHUN 2015**

Disusun oleh:

Nurul Ulfah Hidayati

NIM: F1314065

Telah disetujui dan disahkan oleh Tim Penguji

Pada Tanggal: 27/07 - 2016

Ketua Tim Penguji : Drs. Subekti Djamaluddin, M.Si, Ak

Penguji : Anis Widjayanto, SE, M.Si, Ak

Pembimbing : Sri Suranta, SE, M.Si, BKP, Ak



Mengetahui:

Kepala Program Studi Akuntansi



Drs. Santoso Tri Hananto, M.Acc, Ak

NIP. 19690924 199402 1 001

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret :

Nama : Nurul Ulfah Hidayati
NIM. : F1314065
Program Studi : Akuntansi (Transfer)
Judul Skripsi : Pengaruh Efisiensi Biaya terhadap Tingkat Kesehatan Koperasi Simpan Pinjam (KSP) dan Unit Simpan Pinjam (USP) Surakarta Tahun 2015

Menyatakan dengan sebenarnya, bahwa Skripsi yang saya buat ini adalah benar-benar merupakan hasil karya sendiri dan bukan merupakan hasil jiplakan/salinan/sanduran dari karya orang lain.

Apabila ternyata dikemudian hari terbukti pernyataan ini tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa penarikan Ijazah dan pencabutan gelar sarjananya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surakarta, 29 Juni 2016
Mahasiswa



Nurul Ulfah Hidayati
NIM. F1314065

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin. Segala puji bagi Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga saya dapat menyusun dan menyelesaikan Skripsi ini tepat pada waktunya. Sholawat serta salam semoga selalu tercurah kepada suri tauladan dan tentu saja menjadi panutan bagi kita Nabi Muhammad SAW.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan Sarjana di Program Studi Akuntansi (Transfer) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta. Saya menyusun Skripsi ini dengan judul, yaitu "PENGARUH EFISIENSI BIAYA TERHADAP TINGKAT KESEHATAN KOPERASI SIMPAN PINJAM (KSP) DAN UNIT SIMPAN PINJAM (USP) SURAKARTA TAHUN 2015". Saya menyadari Skripsi ini tidak akan selesai tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, saya ingin mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya, kepada:

- 1) Ibu Dr. Hunik Sri Runing Sawitri, M.Si selaku dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- 2) Bapak Drs. Santoso Tri Hananto, M. Acc, Ak selaku Kepala Program Studi S-1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta.

commit to user

- 3) Bapak Sri Suranta, SE, M.Si, BKP, Ak selaku Pembimbing Akademik dan Skripsi saya yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dan arahan, perhatian serta dukungannya kepada saya agar dapat menyelesaikan Skripsi ini tepat waktu.
- 4) Bapak Prof. Dr. Bambang Sutopo, M. Com, Ak selaku Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta yang telah banyak memberikan inspirasi bagi saya dalam hal penulisan Karya Tulis Ilmiah.
- 5) Bapak dan Ibu Dosen lainnya serta staff kemahasiswaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta, terima kasih atas semua ilmu dan dukungan yang diberikan kepada saya.
- 6) Bapak Joko Yulianto, S. Kom selaku Fasilitator Kementerian Koperasi dan UKM RI, Narasumber Skripsi, kakak, teman, dan penyemangat saya terima kasih telah membantu, membimbing, dan memberi masukan kepada saya sehingga dapat menyelesaikan Skripsi tepat waktu.
- 7) Bapak Bambang Widarno, SE, MM selaku Dosen Akuntansi Universitas Slamet Riyadi dan Ketua Dewan Koperasi Indonesia Daerah (DEKOPINDA) Surakarta terima kasih telah membantu saya untuk menyelesaikan Skripsi tepat waktu
- 8) Ibu Dra. Nur Haryani, SE, MM selaku Kepala Dinas Koperasi dan UMKM Surakarta terima kasih telah memberikan banyak kontribusi untuk melancarkan penelitian yang saya lakukan.

- 9) Bapak Edi Soekono, Bapak Ismoyo, dan Bapak Joko selaku staff bidang koperasi terima kasih telah membantu saya dalam pengambilan data yang dibutuhkan.
- 10) Bapak dan Ibu staff bidang koperasi di Dinas Koperasi dan UMKM Surakarta terima kasih telah memberikan banyak kontribusi dan dukungan untuk membantu kelancaran penelitian saya.
- 11) Ayah dan Ibu terima kasih untuk semua doa, cinta, kasih sayang, kesabaran, teguran, perhatian dan dukungan baik moril maupun materiil yang takkan pernah tergantikan. Semoga saya selalu dapat memberikan yang terbaik, menjadi anak yang soleha dan Insyaallah suatu saat nanti saya akan membuat ayah dan ibu bangga.
- 12) Adik-adikku terima kasih untuk semua dukungan dan semangat. Semoga saya dapat memberikan yang terbaik dan Insyaallah suatu saat akan membuat adik-adikku bangga.
- 13) Keluarga ke duaku di Kost Az-Zahra yang saya cintai, terlebih untuk adik-adikku kost tercinta Wiwin, Elma, Ira, Hanisa, Ayu, Mitha, dan Inayah, serta kakak kost satu-satunya Mbak Indah terima kasih untuk semua dukungan dan semangat yang telah diberikan.
- 14) Teman-temanku se-angkatan Puput, Vivi, Mas Udin, dan Mas Andri terima kasih atas semua perilaku yang mengundang canda tawa dan atas segala nasehat, dorongan semangat serta kritikan-kritikan yang membangun.
- 15) Sahabat terbaikku Irfan Noor Rahmawan terima kasih telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan semangat bagi saya.

commit to user

16) Sahabat dan kakak terbaikku Arih, Ela, Naela, Nisak, Faiz, Mayya, Mas Anam, dan Mas Farid yang jauh tapi dekat dihati, terima kasih telah bersedia mendengarkan keluh kesah saya hingga saat ini, memberikan nasehat dan dorongan semangat yang menguatkan saya.

17) Teman-temanku Akuntansi Transfer 2014 yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu, terima kasih atas kebersamaan selama ini kalian luar biasa.

18) Teman-teman seperjuangan kompre, Vivi dan Devi terima kasih atas kebersamaan dan kekeluargaannya selama menjalani susah payahnya ujian komprehensif, semoga kita semua sukses.

19) Semua pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian Skripsi ini.

Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan karunia-Nya dan membalas segala kebaikan pihak-pihak yang telah membantu saya dalam penyusunan Skripsi. Saya menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari sempurna karena terbatasnya kemampuan serta pengetahuan. Maka saya mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kemajuan yang akan datang dan saya juga berharap semoga Skripsi ini dapat bermanfaat.

Surakarta, 12 Juni 2016

Nurul Ulfah Hidayati

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN.....	xviii
ABSTRAK.....	xx
<i>ABSTRACT</i>	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Orisinalitas Penelitian.....	5

commit to user

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	9
2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.1. Koperasi Simpan Pinjam dan Unit Simpan Pinjam Koperasi	9
2.1.1.1. Manajemen Koperasi Simpan Pinjam dan Unit Simpan Pinjam	11
2.1.1.2. Produk dan Kegiatan Usaha Koperasi Simpan Pinjam dan Unit Simpan Pinjam Koperasi.....	12
2.1.2. Kesehatan Koperasi Simpan Pinjam dan Unit Simpan Pinjam Koperasi	14
2.1.2.1. Pengertian Kesehatan Koperasi Simpan Pinjam dan Unit Simpan Pinjam Koperasi.....	14
2.1.2.2. Komponen Aspek Penilaian Kesehatan KSP dan USP Koperasi	15
2.1.2.3. Cara Penilaian Tingkat Kesehatan KSP dan USP Koperasi	15
2.1.2.3.1. Permodalan.....	15
2.1.2.3.2. Kualitas Aktiva Produktif	16
2.1.2.3.3. Penilaian Manajemen.....	16
2.1.2.3.4. Penilaian Efisiensi.....	16
2.1.2.3.5. Likuiditas	17
2.1.2.3.6. Kemandirian dan Pertumbuhan.....	17
2.1.2.3.7. Jati Diri Koperasi	17
2.1.3. Efisiensi Biaya	18
2.1.3.1. Pengertian Efisiensi.....	18
2.1.3.2. Pengertian Biaya	18
2.1.3.2.1. Penggolongan Biaya.....	18
2.1.3.3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Biaya	19
2.1.3.4. Kendala Efisiensi Biaya	20
2.1.3.5. Manajemen Strategi Efisiensi Biaya	21
2.2. Kerangka Pemikiran.....	22
2.3. Hipotesis.....	23

BAB III METODE PENELITIAN.....	25
3.1. Model Penelitian	25
3.2. Operasionalisasi Variabel	25
3.3. Cara Pengumpulan Data.....	26
3.4. Populasi dan Sampel	27
3.5. Teknik Analisis	28
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1. Hasil Penelitian	37
4.1.1. Statistik Deskriptif	37
4.1.2. Hasil Analisis Data.....	38
4.1.3. Uji Asumsi Klasik.....	39
4.1.3.1. Uji Multikolonieritas.....	39
4.1.3.2. Uji Autokorelasi.....	41
4.1.3.3. Uji Heteroskedastisitas.....	42
4.1.3.4. Uji Normalitas.....	43
4.1.4. Analisis Regresi Linier Berganda	44
4.1.5. Uji Hipotesis	45
4.1.5.1. Koefisien Determinasi.....	45
4.1.5.2. Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F).....	46
4.1.5.3. Uji Signifikan Parameter Individual (Uji Statistik t)	47
4.2. Pembahasan.....	48
4.2.1. Pengaruh Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio BOAPB	48
4.2.2. Pengaruh Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio BUSK	50
4.2.3. Pengaruh Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio EP	52
4.2.4. Pengaruh Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio RA	54

4.2.5. Pengaruh Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio RMS	56
4.2.6. Pengaruh Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio KOP.....	58
4.2.7. Pengaruh Efisiensi Biaya Terhadap Hasil Penilaian Kesehatan KSP dan USP Koperasi Surakarta	60
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	 62
5.1. Simpulan	62
5.2. Keterbatasan dan Saran.....	65
5.2.1. Keterbatasan.....	65
5.2.2. Saran.....	66
 DAFTAR PUSTAKA	 67
LAMPIRAN	69



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Standar Perhitungan Skor Rasio BOAPB.....	29
Tabel 3.2	Standar Perhitungan Skor Rasio BUSK.....	30
Tabel 3.3	Standar Perhitungan Skor Rasio Efisiensi Pelayanan.....	31
Tabel 3.4	Standar Perhitungan Skor Rasio Rentabilitas Aset.....	31
Tabel 3.5	Standar Perhitungan Skor Rasio Rentabilitas Modal Sendiri	32
Tabel 3.6	Standar Perhitungan Skor Rasio KOP	32
Tabel 4.1	Daftar KSP dan USP Koperasi yang Telah Dinilai Per 21 Juli 2016	69
Tabel 4.2	Statistik Deskriptif	38
Tabel 4.3	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio BOAPB.....	70
Tabel 4.4	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio BUSK.....	72
Tabel 4.5	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio EP	74
Tabel 4.6	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio RA	76
Tabel 4.7	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio RMS	78
Tabel 4.8	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio KOP.....	80

Tabel 4.9	Hasil Ringkasan Analisis Skor Penilaian Kesehatan Berdasarkan 6 Rasio	39
Tabel 4.10	Daftar Predikat KSP dan USP Koperasi yang Telah Dinilai Per 21 Juli 2016.....	82
Tabel 4.11	Hasil Uji Multikolonieritas Masing-Masing Skor Penilaian Kesehatan	40
Tabel 4.12	Pengobatan Uji Multikolonieritas	40
Tabel 4.13	Pengambilan Keputusan Ada/ Tidaknya Autokorelasi.....	41
Tabel 4.14	Hasil Uji Autokorelasi dengan Menggunakan <i>DW Test</i>	41
Tabel 4.15	<i>Durbin Watson Test Bound</i>	42
Tabel 4.16	Hasil Ringkasan Olah Data <i>Output SPSS</i>	44
Tabel 4.17	Ringkasan Hasil Koefisien Determinasi.....	45
Tabel 4.18	Ringkasan Uji Statistik F.....	46
Tabel 4.19	Hasil Ringkasan Uji Statistik <i>t</i> Berdasarkan Masing-Masing <i>Proxy</i>	47
Tabel 4.20	Pedoman Penetapan Kesehatan KSP dan USP Koperasi.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Struktur Organisasi Koperasi Simpan Pinjam (KSP).....	11
Gambar 2 Struktur Organisasi Unit Simpan Pinjam (USP).....	11
Gambar 3 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	24
Gambar 4 Hasil Uji Heteroskedastisitas (Grafik Scatterplot).....	42

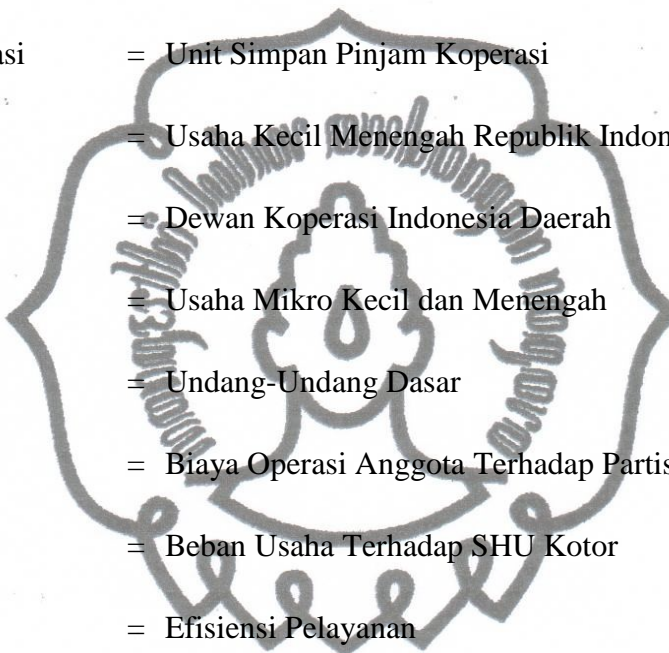


DAFTAR LAMPIRAN

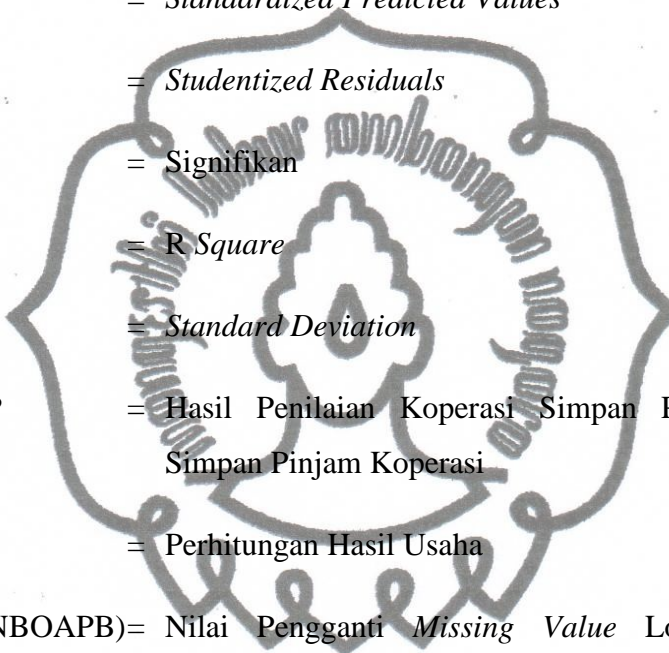
Lampiran 1	Sampel Penelitian	69
Lampiran 2	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio BOAPB	70
Lampiran 3	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio BUSK	72
Lampiran 4	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio EP	74
Lampiran 5	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio RA	76
Lampiran 6	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio RMS	78
Lampiran 7	Hasil Analisis Efisiensi Biaya Berdasarkan Skor Penilaian Kesehatan Rasio KOP	80
Lampiran 8	Daftar Predikat KSP dan USP Koperasi yang Telah Dinilai....	82
Lampiran 9	Statistik Deskriptif Masing-Masing Pengukuran Efisiensi Biaya.....	83
Lampiran 10	Hasil Uji Multikolonieritas Masing-Masing Pengukuran Efisiensi Biaya.....	84
Lampiran 11	Pengobatan Uji Multikolonieritas.....	85
Lampiran 12	Hasil Uji Autokorelasi Masing-Masing Pengukuran Efisiensi Biaya.....	86

commit to user

Lampiran 13	Hasil Uji Normalitas Masing-Masing Pengukuran Efisiensi Biaya.....	87
Lampiran 14	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Berdasarkan Masing-Masing <i>Proxy</i>	88
Lampiran 15	Hasil Koefisien Determinasi.....	89
Lampiran 16	Hasil Uji Statistik F.....	90
Lampiran 17	Hasil Uji Statistik <i>t</i> Berdasarkan Masing-Masing <i>Proxy</i> Efisiensi Biaya.....	91
Lampiran 18	Peraturan Deputi Pengawasan Nomor 6 Tahun 2016.....	92
Lampiran 19	Surat Ijin Penelitian.....	103

ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

KSP	= Koperasi Simpan Pinjam
USP Koperasi	= Unit Simpan Pinjam Koperasi
UKM RI	= Usaha Kecil Menengah Republik Indonesia
Dekopinda	= Dewan Koperasi Indonesia Daerah
UMKM	= Usaha Mikro Kecil dan Menengah
UUD	= Undang-Undang Dasar
BOAPB	= Biaya Operasi Anggota Terhadap Partisipasi Bruto
BUSK	= Beban Usaha Terhadap SHU Kotor
EP	= Efisiensi Pelayanan
RA	= Rentabilitas Aset
RMS	= Rentabilitas Modal Sendiri
KOP	= Kemandirian Operasional Pelayanan
SHU	= Sisa Hasil Usaha
SPI	= Sistem Pengendalian Internal
WASERDA	= Warung Serba Ada
KABAG	= Kepala Bagian
KUKM	= Koperasi Usaha Kecil dan Menengah <i>commit to user</i>



SKPD	= Satuan Kerja Perangkat Daerah
SPSS	= <i>Statistical Product and Service Solutions</i>
VIF	= <i>Variance Inflation Factor</i>
DW Test	= <i>Durbin Watson Test</i>
ZPRED	= <i>Standardized Predicted Values</i>
SRESID	= <i>Studentized Residuals</i>
Sig.	= Signifikan
R ²	= <i>R Square</i>
SD	= <i>Standard Deviation</i>
HPKSPUSP	= Hasil Penilaian Koperasi Simpan Pinjam dan Unit Simpan Pinjam Koperasi
PHU	= Perhitungan Hasil Usaha
SMEAN(LNBOAPB)	= Nilai Pengganti <i>Missing Value</i> Logaritma Natural BOAPB
SEE	= <i>Standard Error of Estimate</i>
KOPEGTEL	= Koperasi Pegawai Telkom
PERDEP	= Peraturan Deputi

ABSTRAK

Skripsi ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh efisiensi biaya berdasarkan 6 *proxy* pada masing-masing KSP dan USP Koperasi yang telah dinilai oleh Dinas Koperasi dan UMKM Surakarta tahun 2015 terhadap tingkat kesehatan koperasi yang didasarkan pada hasil penilaian kesehatan koperasi. Sampel KSP dan USP Koperasi dalam penelitian ini sebanyak 25 koperasi yang telah dinilai dan melaksanakan RAT tahun 2016. Metode penelitian ini menggunakan model penelitian kuantitatif, teknik analisis penelitian yaitu analisis rasio efisiensi biaya yang terdiri dari 6 rasio (BOAPB, BUSK, EP, RA, RMS, dan KOP) yang dikalkulasi dengan pedoman penilaian kesehatan untuk menghasilkan skor penilaian kesehatan koperasi masing-masing rasio serta analisis regresi linier berganda dengan variabel independen efisiensi biaya dan variabel dependen tingkat kesehatan koperasi. Berdasarkan hasil penelitian ditemukan bahwa tingkat efisiensi berdasarkan 6 *proxy* KSP dan USP Koperasi rata-rata memiliki predikat cukup efisien. Namun, hasil penelitian juga menemukan 2 dari 6 *proxy* efisiensi biaya berpengaruh dan 4 *proxy* tidak berpengaruh terhadap tingkat kesehatan koperasi. Kemudian, hasil penelitian menyimpulkan bahwa 4 *proxy* efisiensi biaya tidak berpengaruh dikarenakan sampel penelitian terindikasi hal menyimpang yang dilakukan oleh KSP dan USP Koperasi, pernyataan tersebut didasarkan dari data yang diperoleh dan analisis skor penilaian kesehatan masing-masing rasio. Oleh karena itu, 4 *proxy* tersebut tidak berpengaruh signifikan secara parsial.

Kata Kunci KSP, USP Koperasi, Efisiensi biaya, Tingkat kesehatan koperasi

ABSTRACT

This paper aims to determine the influence of cost efficiency by 6 proxies on each KSP and USP Cooperative which has been assessed by Dinas Koperasi and UMKM Surakarta in 2015 on the level of health if the cooperative based on the results of the cooperative health assessment. In total, KSP and USP Cooperative sample in this paper were 25 cooperative that have been assessed an implement RAT in 2016. This research method using a model of quantitative research, The data analysis technical use analysis of the ratio consisting of 6 ratios (BOAPB, BUSK, EP, RA, RMS, and KOP) is calculated with guidelines health assessment to generate score ratings healthy assessment cooperative on each ratios and multiple linear regression analysis with independent variable cost efficiency and the dependent variable levels of health cooperative. Based on the research it was found that the level of efficiency by 6 proxies KSP and USP Cooperative on average have sufficient predicates efficient. However, the results also found 2 of 6 proxies affect cost efficiency and 4 proxies do not affect the level of health cooperatives. Then, the results of the paper concluded that the cost efficiency 4 proxies has no the influence because the paper sample indicated divergence conducted by KSP and USP Cooperative, these statements are based on the data obtained and the analysis of the health assessment score of each ratio. Therefore, 4 proxies is not significant influence partially.

Keywords KSP, USP Cooperative, cost efficiency, The level of health cooperative