

# Pemodelan Kekambuhan Pasien Kanker Serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Regresi *Cox Extended*

Tannassia Winda Adharina, dan Santi Wulan Purnami  
Departemen Statistika, Fakultas MIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)  
*e-mail*: winda9595@gmail.com, santiwulan08@gmail.com

**Abstrak**—Kanker leher rahim atau lebih sering disebut kanker serviks merupakan kanker yang tumbuh di dalam leher rahim/serviks yang terdapat didalam organ bagian reproduksi pada tubuh wanita. Penyakit ini menyebabkan kematian dan lebih dari 85% terjadi di Negara berkembang di seluruh dunia. Analisis survival merupakan salah satu metode yang dapat digunakan untuk menganalisis data berdasarkan waktu. Pada penelitian ini membahas mengenai kekambuhan pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya menggunakan pemodelan regresi Cox Extended. Berdasarkan hasil analisis, probabilitas pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo selama dua tahun penelitian yang tidak mengalami kambuh pertama kali dibawah 50%. Pasien kanker serviks cenderung mengalami penurunan kondisi setelah dua bulan pertama. Variabel yang tidak memenuhi asumsi proportional hazard adalah status operasi. Variabel yang signifikan mempengaruhi kekambuhan pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo adalah status operasi. Model terbaik berdasarkan kriteria AIC terkecil adalah pemodelan regresi cox extended menggunakan fungsi waktu. Laju kekambuhan pasien kanker serviks yang melakukan tindakan operasi memiliki laju kekambuhan yang berbeda-beda karena bergantung waktu.

**Kata Kunci**—Analisis *Survival* Kanker Serviks dan Uji *Proportional Hazard*.

## I. PENDAHULUAN

KANKER serviks merupakan salah satu penyakit kanker yang cukup sering diderita oleh wanita di Indonesia. Kasus kanker yang terletak di leher rahim tersebut menempati peringkat teratas didunia yang menyebabkan kematian wanita dan lebih dari 85% terjadi di Negara berkembang. Sebanyak 270.000 wanita meninggal dunia setiap tahunnya karena menderita kanker serviks [1]. Sebanyak 20 hingga 25 wanita di Indonesia meninggal karena menderita kanker serviks tersebut [2]. Perlunya mendeteksi kanker pada stadium dini merupakan cara yang cukup efektif karena sebesar 85% mampu mengurangi angka kematian dan angka kejadian yang disebabkan oleh kanker serviks [2].

Suatu negara dianggap telah berhasil dalam menangani kasus kanker serviks apabila negara tersebut mampu meningkatkan probabilitas ketahanan hidup pasien yang mengalami kanker serviks [3]. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi ketahanan hidup pasien kanker serviks berdasarkan penelitian yang telah dilakukan yaitu usia sebagai faktor yang mempengaruhi ketahanan hidup pasien, stadium kanker serviks sebagai faktor yang berhubungan dengan ketahanan hidup pasien [4], stadium dan kelengkapan pengobatan [5], anemia dan kelengkapan pengobatan juga

sebagai faktor yang berpengaruh terhadap ketahanan hidup pasien [6] dan komplikasi merupakan faktor yang berpengaruh terhadap ketahanan hidup pasien kanker serviks [7].

Analisis *Survival* merupakan salah satu metode yang dapat digunakan untuk menganalisis kekambuhan pasien kanker serviks berdasarkan waktu hingga terjadinya event. Pengolahan data *survival* biasanya menggunakan asumsi *cox proportional hazard* dimana suatu individu akan mengalami kejadian pada suatu waktu tertentu dinyatakan dengan *hazard rate* [8]. Apabila asumsi *proportional hazard* tidak terpenuhi metode yang sering digunakan adalah dengan menggunakan Regresi Cox Stratifikasi atau Regresi *Cox Extended*. Penelitian sebelumnya stadium IV dan jenis pengobatan berpengaruh signifikan pada data survival kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya [9]. Berdasarkan permasalahan tersebut maka pada penelitian kali ini dilakukan pemodelan kekambuhan pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya menggunakan Regresi *Cox Extended*.

## II. TINJAUAN PUSTAKA

### A. Analisis *Survival*

Analisis survival telah menjadi metode yang penting untuk menganalisis data mengenai waktu antar kejadian (time to event data) atau menganalisis data yang berhubungan dengan waktu[10]. Kejadian didalam analisis survival dibagi menjadi dua kejadian dimana kejadian tersebut ditentukan oleh peneliti. Kejadian pertama yaitu (failure event) merupakan kejadian seperti kegagalan, kematian, kambuhnya suatu penyakit, respon dari suatu percobaan, atau peristiwa lain yang dipilih. Selain failure event pada analisis survival juga terdapat kejadian positif seperti kelahiran, kelulusan sekolah, kesembuhan dari suatu penyakit. Analisis *survival* secara umum memiliki tiga tujuan yaitu

- Mengestimasi dan menginterpretasikan *survivor function* dan/atau *hazard function* dari data *survival*.
- Membandingkan *survivor function* dan/atau *hazard function*.
- Mengetahui pengaruh dari variabel prediktor terhadap waktu *survival*.

Pada analisis *Survival* sering ditemukan istilah penyensoran. Penyensoran terjadi apabila data tidak dapat diamati secara lengkap karena individu selama penelitian hilang atau mengundurkan diri atau sampai akhir penelitian subjek tersebut belum mengalami kejadian tertentu, sedangkan data yang tidak tersensor dapat diamati secara lengkap sampai penelitian berakhir.

**B. Kurva Kaplan-Meier dan Uji Log-Rank**

Kurva Kaplan-Meier digunakan untuk menaksir fungsi *survival* [10]. Apabila probabilitas dari Kaplan-Meier adalah  $\hat{S}(t_{(j)})$  maka perasamaan umumnya adalah sebagai berikut.

$$\hat{S}(t_{(j)}) = \prod_{i=1}^j \hat{Pr}(T > t_{(i)} | T \geq t_{(i)}) \quad (1)$$

Selain mengetahui kurva Kaplan-Meier untuk membandingkan kurva *survival* dalam kelompok yang berbeda terdapat pula uji Uji Log-Rank yang merupakan uji statistik nonparametrik. Berikut merupakan statistik uji Log-Rank

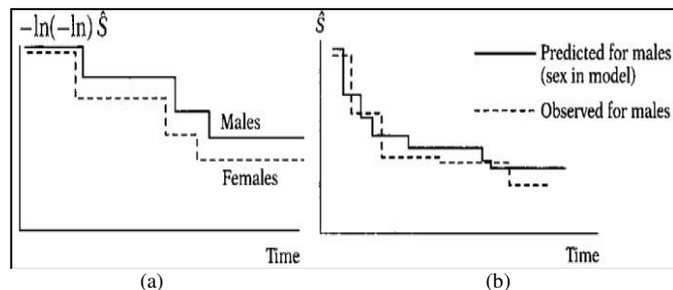
$$X^2_{hitung} = \sum_{i=1}^G \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i} \quad (2)$$

**C. Pengujian Asumsi Proportional Hazard**

Asumsi *proportional hazard* merupakan suatu kondisi dimana nilai *hazard ratio* bersifat konstan [10]. Terdapat tiga metode untuk memenuhi asumsi cox proportional hazard yaitu sebagai berikut.

1) *Grafik*

Grafik yang digunakan dalam pengujian asumsi PH yaitu plot kurva Kaplan-Meier pengamatan (*observed*) dan prediksi (*expected*) dari model *Cox PH* dan plot  $-\ln(-\ln S(t))$  terhadap waktu *survival*. Berikut ini adalah gambar plot *observed versus expected* dan plot *survival*  $-\ln(-\ln S(t))$ .



Gambar 1. Ilustrasi Grafik untuk Asumsi PH.

Pada gambar (a), asumsi PH terpenuhi apabila garis antar kategori sejajar sedangkan untuk gambar (b) asumsi *proportional hazard* terpenuhi apabila kurva *survival* pengamatan (*observed*) dan prediksi (*expected*) saling berhimpit.

2) *Uji Goodness of Fit*

Berikut ini adalah langkah-langkah pengujian asumsi *proportional hazard* dengan uji *goodness of fit* (GOF).

- a. Mendapatkan residual *schoenfeld* menggunakan model *Cox Proportional Hazard* untuk setiap variabel prediktor. Residual *schoenfeld* ada pada setiap variabel prediktor pada model dan kejadian yang dialami oleh suatu objek.
- b. Membuat variabel *rank* waktu *survival* yang telah diurutkan berdasarkan waktu *survival* mulai dari individu yang mengalami *event* pertama kali.
- c. Melakukan pengujian korelasi antara variabel residual *schoenfeld* dan *rank* waktu *survival*.

Residual *schoenfeld* dari variabel prediktor ke-*k* dari individu yang mengalami *event* pada waktu  $t_j$  dapat dirumuskan sebagai  $PR_{kj} = x_{kj} - E\langle x_{kj} | R(t_{(j)}) \rangle$  dimana

$$E\langle x_{kj} | R(t_{(j)}) \rangle = \frac{\sum_{l \in R(t_{(j)})} x_{kl} \exp(\beta' x_l)}{\sum_{l \in R(t_{(j)})} \exp(\beta' x_l)} \quad (2)$$

Selanjutnya adalah melakukan pengujian antara residual *schoenfeld* dengan *rank* waktu *survival* untuk setiap variabel digunakan koefisien korelasi pearson sebagai berikut

$$r_{RT, PR_k} = \frac{\sum_{j=1}^n (PR_{kj} - \overline{PR_{kj}})(RT_j - \overline{RT_j})}{\sqrt{\sum_{j=1}^n (PR_{kj} - \overline{PR_{kj}})^2} \sqrt{\sum_{j=1}^n (RT_j - \overline{RT_j})^2}} \quad (3)$$

dengan hipotesis sebagai berikut

$H_0 : \rho = 0$

$H_1 : \rho \neq 0$

Statistik uji

$$t_{hit} = \frac{r_{RT, PR_k} \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2_{RT, PR_k}}} \quad (4)$$

Tolak  $H_0$  jika  $|t_{hit}| > t_{\alpha/2, n-2}$  atau *p-value* kurang dari  $\alpha$

3) *Pendekatan Variabel Time Dependent*

Variabel *time dependent* pada *survival* menggunakan fungsi waktu dengan hipotesis sebagai berikut

Hipotesis:

$H_0 : \delta_1 = \delta_2 = \dots = \delta_q = 0$

$H_1 : \text{minimal terdapat satu } \delta_m \neq 0; m = 1, 2, 3, \dots, q$

Koefisien regresi dari *m* variabel prediktor yang tidak memenuhi asumsi *proportional hazard* diwakili oleh  $\delta_m$ . Sehingga statistik uji yang digunakan menggunakan *likelihood ratio* sebagai berikut

$$LR = -2 \ln L_{PH \text{ model}} - (-2 \ln L_{ext.cox \text{ model}}) \sim X_p^2 \quad (5)$$

**D. Model Cox Extended**

Jika terdapat variabel prediktor yang bergantung pada waktu sehingga asumsi *proportional hazard* tidak dipenuhi maka dapat menggunakan metode regresi *Cox Extended*. Definisi variabel yang nilainya bisa berubah setiap saat merupakan variabel yang bergantung terhadap waktu [10]. Apabila terdapat *q* variabel prediktor yang tidak memenuhi asumsi *proportional hazard*, maka sebanyak *q* variabel yang harus dilakukan untuk membentuk model *cox extended* yaitu sebagai berikut

$$h(t, \mathbf{x}(t)) = h_0(t) \exp \left[ \sum_{k=1}^p \beta_k x_k + \sum_{m=1}^q \delta_m x_m g_m(t) \right] \quad (6)$$

**E. Kanker Serviks**

Kanker leher rahim atau lebih sering disebut kanker serviks merupakan kanker yang tumbuh di dalam leher Rahim/serviks yang terdapat didalam organ bagian reproduksi pada tubuh wanita. Kanker serviks menempati urutan ketiga setelah kanker ovarium dan kanker endometrium [11].

Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi ketahanan kecambuhan pasien kanker serviks [12] yaitu usia, status sosial ekonomi, adanya komplikasi [13], operasi dan kemoterapi [14]. Penelitian sebelumnya [9] memberikan hasil bahwa stadium IV dan jenis pengobatan merupakan faktor

yang signifikan mempengaruhi ketahanan hidup penderita kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya dan probabilitas ketahanan hidup 1 tahun penderita kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya.

### III. METODOLOGI PENELITIAN

#### A. Sumber Data

Sumber data yang digunakan adalah data sekunder berupa data rekam medis pasien kanker serviks di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soetomo Surabaya selama dua tahun yaitu dimulai dari tanggal 1 Januari 2015 hingga 29 November 2016.

#### B. Variabel Penelitian

Variabel yang digunakan pada penelitian ini adalah sebagai berikut

Tabel 1.  
Variabel Penelitian

No	Variabel	Nama Variabel	Keterangan	Skala
1	T	Waktu <i>Survival</i>	Waktu Pasien kanker Serviks menjalani perawatan hingga dinyatakan kambuh atau meninggal atau berhenti /pindah pengobatan selama penelitian berlangsung 0 = Pasien kanker serviks pindah pengobatan atau meninggal( <i>tersensor</i> )	Rasio
2	d	Status Pasien	1 = Pasien datang kembali menjalani rawat inap/kambuh( <i>event</i> )	Nominal
3	X <sub>1</sub>	Usia	Usia pasien kanker serviks	Rasio
4	X <sub>2</sub>	Kemoterapi	0 = Tidak 1 = Ya	Nominal
5	X <sub>3</sub>	Komplikasi	0 = Tidak 1 = Ya	Nominal
6	X <sub>4</sub>	Penyakit Penyerta	0 = Tidak (Sebagai penyakit utama) 1 = Ya (Sebagai penyakit penyerta)	Nominal
7	X <sub>5</sub>	Status Anemia	0 = Tidak 1 = Ya	Nominal
8	X <sub>6</sub>	Status Operasi	0 = Tidak 1 = Ya	Nominal

Skema *survival* pada penelitian kali ini adalah sebagai berikut

- Kejadian yang diteliti adalah kondisi pada saat pasien kanker serviks selama menjalani rawat inap kembali atau kambuh di RSUD dr. Soetomo Surabaya
- Skala pengukuran yang digunakan adalah dalam satuan hari
- Tipe sensor pada penelitian ini adalah sensor kanan dimana kondisi pasien dinyatakan meninggal atau pindah pengobatan hingga penelitian berakhir yaitu hingga tanggal 29 November 2016.

#### C. Tahapan Analisis Data

Berikut ini adalah tahapan yang dilakukan dalam analisis data pada penelitian kali ini:

- Mendapatkan kurva *survival* pasien kanker serviks dan menguji perbedaan kurva *survival* dengan uji Log-Rank

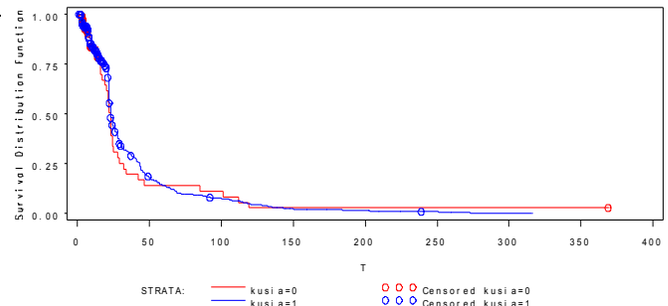
- Menguji asumsi *proportional hazard* pada variabel prediktor yang diduga mempengaruhi kekambuhan pasien kanker serviks dengan tiga pendekatan grafik, *goodness of fit* dan *time dependent*.
- Memodelkan kekambuhan pasien kanker serviks menggunakan regresi *cox extended* dengan fungsi waktu dan fungsi *Heaviside*.
- Pemilihan model terbaik dengan kriteria nilai AIC terkecil
- Interpretasi model regresi *cox extended*.

### IV. ANALISIS DAN PEMBAHASAN

#### A. Kurva Kaplan-Meier dan Uji Log-rank

Kurva *survival* Kaplan-Meier yaitu suatu kurva yang menggambarkan hubungan antara estimasi fungsi *survival* dengan waktu *survival* pasien kanker serviks yang kambuh pertama kali berdasarkan enam faktor yang diduga berpengaruh terhadap kekambuhan pasien kanker serviks.

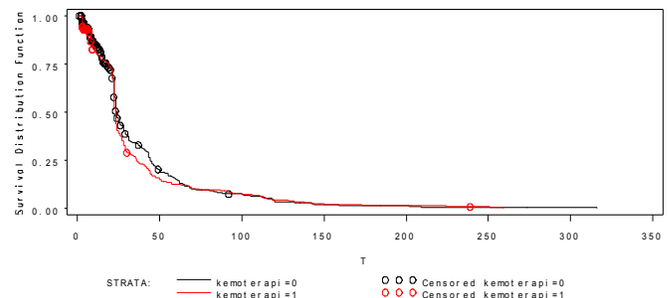
##### 1) Faktor Usia



Gambar 2. Kurva *Survival* Faktor Usia.

Berdasarkan kurva gambar diatas warna merah menunjukkan kurva *survival* pasien kanker serviks dalam kelompok usia muda sedangkan warna biru masuk kedalam kelompok usia dewasa. Kedua kurva dalam kelompok yang berbeda tersebut berhimpit dari awal hingga penelitian berakhir. Sehingga pasien kanker serviks usia muda dengan usia dewasa relatif memiliki probabilitas kambuh yang sama yaitu dibawah 50%.

##### 2) Faktor Kemoterapi

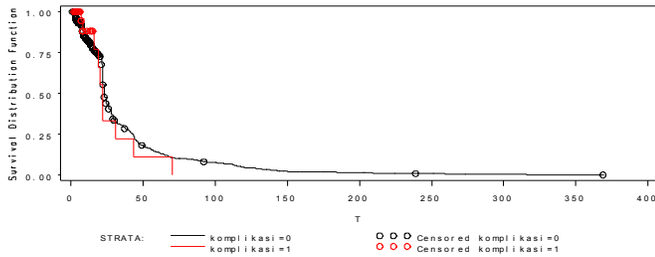


Gambar 3. Kurva *Survival* Faktor Kemoterapi.

Warna hitam menunjukkan kurva *survival* pasien kanker serviks dalam kategori tidak melakukan kemoterapi sedangkan warna merah masuk kedalam kategori pasien yang melakukan kemoterapi. Kedua kurva dalam kelompok yang berbeda tersebut berhimpit dari awal hingga penelitian

berakhir. Sehingga pasien kanker serviks yang melakukan kemoterapi maupun tidak melakukan kemoterapi relatif memiliki probabilitas kambuh yang sama yaitu dibawah 50%.

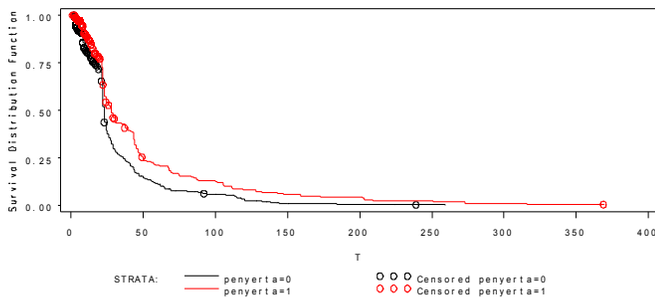
3) *Faktor Komplikasi*



Gambar 4. Kurva Survival Faktor Komplikasi.

Gambar diatas memperlihatkan kurva pasien kanker serviks berwarna hitam yang tidak mengalami komplikasi memiliki probabilitas untuk kambuh selama dua tahun berhimpit dengan kurva pasien dengan kanker serviks yang mengalami komplikasi yang berwarna merah, dimana kedua kelompok tersebut masih memiliki probabilitas kambuh yang cenderung sama yaitu di bawah 50%.

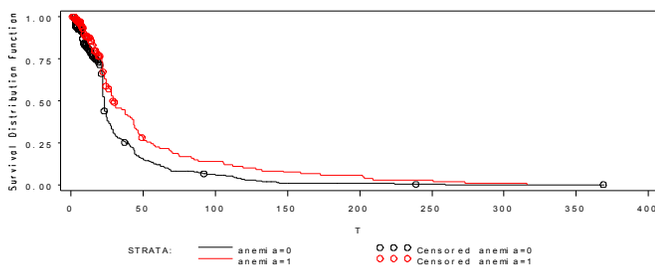
4) *Faktor Penyakit Penyerta*



Gambar 5. Kurva Survival Faktor Penyakit Penyerta.

Gambar diatas memperlihatkan bahwa pasien yang mengidap kanker serviks sebagai penyakit penyerta yang ditunjukkan dengan plot berwarna merah memiliki probabilitas untuk tidak mengalami kambuh pertama kali selama dua tahun lebih tinggi daripada pasien yang mengidap kanker serviks sebagai penyakit utama. Namun pada kurva kedua kelompok tersebut masih memiliki probabilitas di bawah 50%. Selain itu, setelah dua bulan pertama pasien kanker serviks sebagai penyakit utama cenderung mengalami penurunan kondisi apabila dibandingkan dengan pasien dengan kanker serviks sebagai penyakit penyerta.

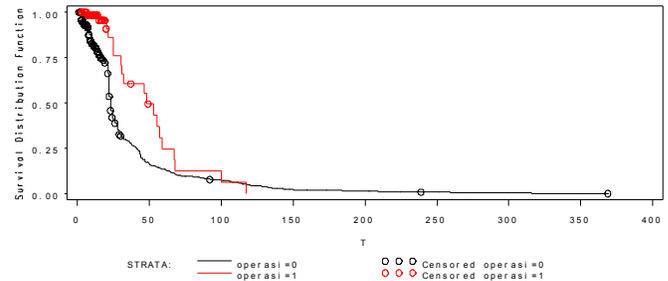
5) *Faktor Status Anemia*



Gambar 6. Kurva Survival Faktor Status Anemia.

Gambar tersebut dapat dilihat bahwa probabilitas pasien kanker serviks yang mengalami anemia memiliki probabilitas yang lebih tinggi untuk tidak mengalami kambuh pertama kali dari pada pasien kanker serviks yang tidak mengalami anemia. Kurva tersebut tidak sesuai didalam medis bahwa pasien kanker serviks yang mengalami anemia memiliki resiko lebih tinggi untuk kambuh daripada pasien kanker serviks yang tidak mengalami anemia. Probabilitas kedua kelompok masih sama yaitu dibawah 50% hingga akhir pengamatan.

6) *Faktor Status Operasi*



Gambar 7. Kurva Survival Faktor Status Operasi.

Berdasarkan faktor operasi menunjukkan bahwa pasien yang melakukan tindakan operasi memiliki probabilitas tidak kambuh yang lebih besar daripada pasien yang tidak melakukan operasi. Probabilitas tidak kambuh pada pasien yang melakukan operasi diatas 0,5 namun setelahnya menurun hingga penelitian berakhir. Sedangkan probabilitas pasien yang tidak melakukan operasi dibawah 0,5 artinya setelah bulan kedua pasien kanker serviks yang tidak melakukan operasi cenderung lebih beresiko untuk mengalami penurunan kondisi.

Perbedaan atau tidak adanya perbedaan dari kurva survival kelompok pasien kanker serviks berdasarkan faktor yang diduga mempengaruhi kekambuhan pasien kanker serviks digunakan uji Log-Rank. Hasil uji Log-Rank ditunjukan pada tabel sebagai berikut

Tabel 2. Uji Log-Rank

Variabel	Log-Rank	Df	p-Value	Keputusan
Usia	0,0461	1	0,83	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Kemoterapi	14,001	1	0,2367	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Komplikasi	0,1439	1	0,7045	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Penyakit Penyerta	211,359	1	<0,0001	Tolak H <sub>0</sub>
Status Anemia	17,293	1	<0,0001	Tolak H <sub>0</sub>
Status Operasi	107,729	1	0,001	Tolak H <sub>0</sub>

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui hasil uji Log-Rank kelompok kanker serviks dari keenam faktor. Nilai uji Log-Rank yang diperoleh nilai p-value yang nilainya kurang dari  $\alpha=0,05$  yaitu pada faktor penyakit penyerta, status anemia dan status operasi maka keputusan yang dihasilkan adalah tolak H<sub>0</sub> sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan antara kurva survival paada ketiga faktor tersebut.

B. *Pengujian Asumsi Proportional Hazard*

1) *Metode Goodness of Fit*

Pengujian asumsi dengan metode *goodness of fit* merupakan pendekatan yang digunakan untuk memperkuat keputusan

pemenuhan asumsi setelah menggunakan metode grafik. Berikut merupakan tabel *goodness of fit* untuk setiap faktor yang diduga mempengaruhi kekambuhan pasien kanker serviks.

Tabel 3.  
Uji Asumsi *Proportional Hazard* Metode *Goodness Of Fit*

Variabel	Korelasi	p-Value	Keputusan
Usia	0,07009	0,0700	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Kemoterapi	-0,05845	0,1310	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Komplikasi	0,03459	0,3717	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Penyakit Penyerta	0,03450	0,3729	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Status Anemia	0,02840	0,4633	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Status Operasi	0,13923	0,0003	Tolak H <sub>0</sub>

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa pada faktor status operasi memiliki nilai korelasi yang tinggi dengan waktu survival. Jika  $\alpha$  yang digunakan sebesar 0,05 keputusan yang diperoleh adalah tolak H<sub>0</sub> sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel status operasi tidak memenuhi asumsi *proportional hazard*. Pada kasus ini metode regresi *Cox Proportional Hazard* tidak dapat digunakan karena terdapat salah satu faktor yang tidak memenuhi asumsi *proportional hazard* yang menunjukkan bahwa status operasi pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya memiliki probabilitas untuk kambuh yang bergantung pada waktu.

2) *Metode Time Dependent*

Tabel 4.  
Uji Asumsi *Proportional Hazard* Metode *Time Dependent*

Variabel	W <sup>2</sup>	p-Value	Keputusan
Usia	2,3553	0,1249	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Kemoterapi	3,4464	0,0634	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Komplikasi	2,2819	0,1309	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Penyakit Penyerta	1,6453	0,1996	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Status Anemia	0,9433	0,3314	Gagal Tolak H <sub>0</sub>
Status Operasi	12,7613	0,0004	Tolak H <sub>0</sub>

Berdasarkan tabel diatas merupakan hasil dari uji asumsi *proportional hazard* menggunakan variabel *time dependent*. Fungsi waktu yang digunakan adalah  $\ln(T)$ , jika  $\alpha$  yang digunakan sebesar 0,05 maka faktor status operasi pasien kanker serviks memiliki keputusan tolak H<sub>0</sub> sehingga variabel tersebut tidak memenuhi asumsi *proportional hazard*. Hasil pengujian asumsi menggunakan variabel *time dependent* mampu memperkuat hasil dari pengujian asumsi menggunakan *goodness of fit* sehingga dapat disimpulkan bahwa faktor status operasi tidak memenuhi asumsi *proportional hazard* dan dalam penelitian ini tidak dapat menggunakan metode regresi *cox proportional hazard*.

C. *Pembentukan Model Cox Extended*

Metode alternatif jika asumsi *proportional hazard* tidak terpenuhi adalah menggunakan regresi *cox extended*. Variabel status operasi yang diduga mempengaruhi kekambuhan pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya tidak memenuhi asumsi *proportional hazard* sehingga perlu diinteraksikan terhadap waktu. Interaksi dapat dilakukan

dengan dua cara yaitu dengan fungsi waktu dan fungsi *Heaviside*.

1) *Fungsi Waktu*

Tabel 5.  
Estimasi Parameter Model *Cox Extended* dengan Fungsi Waktu

Variabel	Estimasi Parameter	Chi-Square	p-Value
Usia	0,004	0,819	0,365
Kemoterapi	0,018	0,051	0,821
Komplikasi	0,304	0,842	0,359
Penyakit Penyerta	-0,201	2,305	0,129
Status Anemia	-0,258	2,745	0,098
Status Operasi	-5,017	13,958	0,0002
Status Operasi $\times \ln(T)$	1,307	12,761	0,0004
<i>Likelihood Ratio</i>		51,743	<0,0001

Sehingga model yang didapatkan berdasarkan tabel diatas adalah sebagai berikut

$$\hat{h}(t, \mathbf{x}(t)) = \hat{h}_0(t) \exp[0,004 \text{ Usia} + 0,018 \text{ Kemoterapi} + 0,304 \text{ Komplikasi} - 0,201 \text{ Penyakit Penyerta} - 0,258 \text{ Status Anemia} - 5,017 \text{ Status Operasi} + 1,307(\text{Status Operasi} \times \ln(T))]$$

Berdasarkan tabel variabel yang memiliki *p-value* kurang dari  $\alpha$  sebesar 0,05 adalah variabel status operasi dan Status Operasi  $\times \ln(T)$ . Sehingga kedua faktor tersebut berpengaruh signifikan terhadap kekambuhan pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya. Selanjutnya adalah mengeluarkan variabel yang tidak signifikan dari model dan melakukan estimasi parameter model *cox extended* yang telah signifikan dengan interaksi fungsi waktu.

Tabel 6.  
Estimasi Parameter Model *Cox Extended* dengan Fungsi Waktu Variabel yang Signifikan

Variabel	Estimasi Parameter	W <sup>2</sup>	p-Value
Status Operasi	-5,222	14,534	0,0001
Status Operasi $\times \ln(T)$	1,363	13,339	0,0003
<i>Likelihood Ratio</i>		29,359	<0,0001

Dari tabel diatas dapat dibentuk model baru berdasarkan variabel yang signifikan mempengaruhi kekambuhan pasien kanker serviks yaitu sebagai berikut.

$$\hat{h}(t, \mathbf{x}(t)) = \hat{h}_0(t) \exp[-5,222 \text{ Status Operasi} + 1,363(\text{Status Operasi} \times \ln(T))]$$

Nilai hazard ratio dapat diketahui dengan permisalan waktu karena variabel status operasi berubah-ubah dan bergantung pada waktu. Berikut merupakan nilai hazard ratio berdasarkan variabel status operasi pada waktu-waktu tertentu.

Tabel 7.  
Hazard Ratio Model *Cox Extended* dengan Fungsi Waktu

Waktu (Hari)	Hazard Ratio (HR)
7	0,076
46	0,996
117	3,556

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa semakin lama pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya tidak mengalami kambuh setelah melakukan tindakan operasi maka semakin besar laju kekambuhan pertama kali pasien kanker serviks. Pasien yang tidak mengalami kambuh selama 117 hari setelah melakukan operasi memiliki laju kekambuhan sebesar 3,556 kali lebih besar daripada yang tidak melakukan tindakan operasi. Hal tersebut disebabkan oleh keberhasilan tindakan operasi yang dilakukan pada pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya sehingga mampu bertahan untuk tidak mengalami kambuh.

2) Fungsi Heaviside

Hazard ratio sebelum hari ke-40 dicurigai berbeda dengan hazard ratio setelah hari ke-40 sehingga digunakan fungsi heaviside sebagai berikut

$$g(t) = \begin{cases} 1 & \text{jika } T < 40 \text{ hari} \\ 0 & \text{jika } T \geq 40 \text{ hari} \end{cases}$$

Tabel 8.

Estimasi Parameter Model Cox Extended dengan Fungsi Heaviside			
Variabel	Estimasi Parameter	Chi-Square	p-value
Usia	0,004	0,947	0,330
Kemoterapi	0,016	0,045	0,831
Komplikasi	0,299	0,821	0,364
Penyakit Penyerta	-0,201	2,319	0,127
Status Anemia	-0,260	2,811	0,093
Status Operasi × g(t)	-1,222	12,982	0,000
Status Operasi × g(t)	0,333	0,478	0,489
Likelihood Ratio		44,691	<0,0001

Model *cox extended* kekambuhan pasien kanker serviks dengan fungsi *heaviside* adalah sebagai berikut

$$\hat{h}(t, \mathbf{x}(t)) = \hat{h}_0(t) \exp[0,004 \text{ Usia} + 0,016 \text{ Kemoterapi} + 0,299 \text{ Komplikasi} - 0,201 \text{ Penyakit Penyerta} - 0,260 \text{ Status Anemia} - 1,222 (\text{Status Operasi} \times g(t)) + 0,333(\text{Status Operasi} \times g(t))]$$

Dari tabel tersebut dapat diketahui bahwa variabel yang berpengaruh signifikan terhadap kekambuhan pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya adalah status anemia dan status operasi × g(t). Selanjutnya dilakukan pembentukan model baru *cox extended* yang melibatkan variabel yang telah signifikan yaitu sebagai berikut.

Tabel 9.

Estimasi Parameter Model Cox Extended dengan Fungsi Heaviside Variabel yang Signifikan			
Variabel	Estimasi Parameter	Chi-Square	p-Value
Status Operasi × g(t)	-1,251	13,826	0,0002
Likelihood Ratio		21,353	<0,000

Berikut merupakan model *cox extended* baru yang terdiri atas variabel yang signifikan mempengaruhi kekambuhan pasien kanker serviks

$$\hat{h}(t, \mathbf{x}(t)) = \hat{h}_0(t) \exp[-1,251(\text{Status Operasi} \times g(t))]$$

Pengaruh dari setiap variabel tersebut dapat diketahui dengan menghitung nilai dari *hazard ratio* dari variabel yang signifikan ditunjukkan pada tabel berikut.

Tabel 10.

Hazard Ratio Model Cox Extended dengan Fungsi Heaviside	
Variabel	Hazard Ratio ( $\widehat{HR}$ )
Status Operasi × g(t)	0,286

Berdasarkan tabel diatas diketahui pasien kanker serviks yang melakukan tindakan operasi sebelum hari ke-40 memiliki laju untuk kambuh 0,282 lebih kecil daripada yang tidak melakukan tindakan operasi.

D. Pemilihan Model Cox Terbaik

Berikut merupakan perbandingan model terbaik berdasarkan kriteria AIC.

Tabel 11.

Nilai AIC Model Cox Extended dengan Fungsi Waktu dan Fungsi Heaviside	
Model Cox Extended	Nilai AIC
Fungsi Waktu	7533,342
Fungsi Heaviside	7539,347

Model dari *cox extended* terbaik dilihat berdasarkan kriteria nilai AIC terkecil. Berdasarkan tabel diatas nilai AIC pada model *cox extended* menggunakan fungsi waktu lebih kecil daripada model *cox extended* menggunakan fungsi *heaviside*. Sehingga kesimpulan model terbaik yang dapat digunakan untuk memodelkan kekambuhan pasien kanker serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya adalah model *cox extended* menggunakan fungsi waktu.

V. KESIMPULAN DAN SARAN

Kurva survival Kaplan-Meier dari keenam faktor yang diduga mempengaruhi kekambuhan pasien kanker serviks menunjukkan bahwa probabilitas pasien kanker serviks mengalami tidak kambuh pertama kali selama 2 tahun cenderung rendah yaitu dibawah 50% pada dua bulan pertama dan dilanjutkan dengan kondisi pasien yang cenderung mengalami penurunan. Variabel status operasi tidak memenuhi asumsi *proportional hazard* sehingga metode yang digunakan untuk memodelkan kekambuhan pasien kanker serviks adalah metode regresi *cox extended*. Model *cox extended* terbaik yaitu dengan menggunakan fungsi waktu berdasarkan kriteria nilai AIC terkecil. Variabel yang signifikan berpengaruh terhadap model adalah status operasi. Pasien kanker serviks yang melakukan tindakan operasi memiliki laju untuk mengalami kambuh yang berbeda-beda karena bergantung pada waktu.

Saran yang diberikan untuk penelitian selanjutnya adalah lebih baik menggunakan variabel stadium dan variabel penting lainnya karena diduga faktor tersebut berpengaruh terhadap pemodelan kekambuhan pasien kanker serviks

DAFTAR PUSTAKA

[1] WHO (World Health Organization). (2013). Comprehensive Cervical Cancer Prevention and Control: a Healthier Future for Girls and Women. WHO Guidance Note, 1-12.

- [2] Yayasan Kanker Indonesia. (2013). Press Release Training of Trainers Pap Tes dan IVA Serviks.
- [3] International Agency for Research on Cancer. (2015). IARC Handbooks of Cancer Prevention Vol 10: Cervix Cancer Screening. France: IARC Press. International Agency for Research on Cancer. (2005). *IARC Handbooks of Cancer Prevention Vol 10 : Cervix Cancer Screening*. Prancis: IARC press.
- [4] Gayatri, D. (2002). *Hubungan Stadium dengan Ketahanan Hidup 5 tahun Pasien Kanker Serviks di RSUPN Cipto Mangun Kusumo dan RSK Dharmas*. Jakarta: Tesis UI.
- [5] Sirait, A. M., Ryadina, W., & Sihombing, M. (2004). *Survival Kanker Serviks di RS dr. Kariadi Semarang*. Jurnal Kedokteran Media Medika Indonesiana FK UNDIP.0.
- [6] Wijayanti, R. (2014). Perbandingan Analisis Regresi Cox dan Analisis Survival Bayesian pada Ketahanan Hidup Kanker Serviks di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Tesis ITS*.
- [7] Inayati, K. (2015). Analisis Survival pada Pasien Kanker Serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Model Cox Stratifikasi. Surabaya: Tugas Akhir ITS. Kleinbaum, D. G., & Klein, M. (2012). *Survival Analysis A Self-Learning Text Third Edition*. Newyork: Springer.
- [8] Aini, I. N. (2011). *Extended Cox Model untuk Time Independent Covariate yang Tidak Memenuhi Asumsi Proportional Hazard Pada Model Cox Proportional Hazard*. Skripsi Universitas Indonesia .
- [9] Afifah, A. (2016). Regresi Cox Extended untuk Memodelkan Ketahanan hidup Pasien Kanker Serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya. Surabaya: TA ITS. Datta, M. (2010). *Rujukan Cepat Obstetri & Ginekologi*. Jakarta : EGC.
- [10] Kleinbaum, D. G., & Klein, M. (2012). *Survival Analysis A Self Learning Text Third Edition*. New York: Springer American Cancer Society. (2014). *Cancer Facts in Medical Research*. Atlanta: American Cancer Society.
- [11] American Cancer Society. (2013). *Cancer Facts in Medical Research*. Atlanta: American Cancer Society .
- [12] Diananda, R. (2007). *Mengenal Seluk Beluk Kanker*. Yogyakarta: Katahati.
- [13] Iskandar, J. (2007). *Kanker*. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer.
- [14] Hendry, d. (2007). *Penuntun Pelayanan Pendidikan Penelitian Bagian Obstetri Ginekologi*. Jakarta: FKUI.