

Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK) Vol. 6, No. 2, April 2019, hlm. 219-228 Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI, No. 30/E/KPT/2018 DOI: 10.25126/jtiik.201961105 p-ISSN: 2355-7699 e-ISSN: 2528-6579

KOMBINASI METODE RULE-BASED DAN N-GRAM STEMMING UNTUK MENGENALI STEMMER BAHASA BALI

Made Agus Putra Subali¹, Chastine Fatichah²

^{1,2}Departemen Informatika, Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya Email: ¹madeagusputrasubali@gmail.com, ²chastine@if.its.ac.id

(Naskah masuk: 06 Oktober 2018, diterima untuk diterbitkan: 08 Januari 2019)

Abstrak

Proses untuk mengekstraksi kata dasar dari kata berafiks dikenal dengan istilah stemming yang bertujuan meningkatkan recall dengan mereduksi yariasi kata berafiks ke dalam bentuk kata dasarnya. Penelitian terdahulu tentang stemming bahasa Bali pernah dilakukan menggunakan metode rule-based, tapi afiks yang diluluhkan hanya prefiks dan sufiks, sedangkan variasi afiks lain tidak diluluhkan, seperti infiks, konfiks, simulfiks, dan kombinasi afiks. Penelitian tentang stemming menggunakan pendekatan rule-based telah diterapkan di berbagai bahasa yang berbeda. Metode rule-based memiliki kelebihan jika diterapkan pada domain yang sederhana, maka rule-based mudah untuk diverifikasi dan divalidasi, tapi memiliki kelemahan saat diterapkan pada domain dengan level kompleksitas yang tinggi, apabila sistem tidak dapat mengenali rules, maka tidak ada hasil yang diperoleh. Untuk mengatasi kelemahan stemming menggunakan rule-based, kami menggunakan metode n-gram stemming, dimana kata berafiks dan kata dasar diubah ke bentuk n-gram, kemudian tingkat kemiripan antara ngram kata berafiks dan n-gram kata dasar diukur menggunakan metode dice coefficient, apabila tingkat kemiripannya memenuhi nilai ambang batas yang ditentukan, maka kata dasar yang dibandingkan dengan kata berafiks ditampilkan. Pada penelitian ini, kami mengembangkan metode stemmer yang meluluhkan seluruh variasi afiks pada bahasa Bali dengan mengombinasikan pendekatan rule-based dan metode n-gram stemming. Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan untuk kesepuluh query metode yang diusulkan memperoleh rerata akurasi stemming lebih baik 96,67% dari metode terdahulu 75%, sedangkan untuk kelima query metode n-gram stemming dapat mengenali beberapa kata berafiks diluar rules. Penelitian berikutnya, kami akan memperhatikan semantik setiap kata dan tahap validasi menggunakan aplikasi text mining.

Kata kunci: stemmer bahasa Bali, rule-based stemming, n-gram stemming, dice coefficient.

A COMBINATION OF METHODS RULE-BASED AND N-GRAM STEMMING TO RECOGNIZE BALINESE LANGUAGE STEMMER

Abstract

A process for extracting a stem word from the inflected word is known as stemming which aims to increase recall by reducing the variation of the inflected word into its stem word form. Previous research on stemming the Balinese language has been done using the rule-based method, but the affixes that are removed are only prefixes and suffixes, while other variations of affixes are not removed, such as infixes, confixes, simulfiks, and combinations of affixes. Research on stemming using the rule-based approach has been applied in a variety of different languages. The rule-based method has advantages when applied to a simple field, rule-based is easy to verify and validate, but has weaknesses when applied to domains with a high level of complexity, if the system cannot recognize rules, no results are obtained. To overcome the stemming weaknesses using rule-based, we use the n-gram stemming method, where the inflected word and stem word are converted to the n-gram form, then the level of similarity between the n-gram of the inflected word and the stem word is measured using the dice coefficient method, when the level of similarity meets the defined threshold value, then the stem word is displayed. In this study, we developed a stemmer method that removes all variations of affixes in the Balinese language by combining the rule-based approach and the n-gram stemming method. Based on the experiments for the ten queries the proposed method get 96,67% stemming accuracy than the previous method 75%, while for the five queries for the n-gram stemming method can recognize some inflected words outside the rules. The next study, we will pay attention to the semantics of each word and the validation stage using text mining application.

Keywords: Balinese language stemmer, rule-based stemming, n-gram stemming, dice coefficient.

1. PENDAHULUAN

Bahasa Bali merupakan bahasa ibu bagi masyarakat etnis Bali memiliki kedudukan dan fungsi yang sangat penting. Komunikasi keseharian etnis Bali sering didominasi oleh pemakaian bahasa Bali, terutama dalam topik pembicaraan yang bersifat tradisional, seperti membahas masalah adat, kebudayaan, dan agama. Dalam bahasa Bali dikenal adanya kata dasar dan kata turunan. Kata turunan sering disebut dengan istilah kata berimbuhan. Istilah imbuhan dapat disejajarkan dengan afiks. Kata berafiks dalam bahasa Bali dapat dibedakan menurut tempatnya melekat pada bentuk dasar atau asal, yaitu prefiks, sufiks, infiks, konfiks, simulfiks, dan kombinasi afiks (Granoka dkk, 1996).

Proses untuk mengekstraksi kata dasar dari kata berafiks dikenal dengan istilah stemming (Balasankar dkk. 2016) yang bertuiuan meningkatkan recall dengan mereduksi variasi kata berafiks ke dalam bentuk kata dasarnya (Patil & Patil, 2017), (Pramudita dkk, 2018). Penelitian tentang stemming bahasa Bali pernah dilakukan oleh (Nata & Yudiastra, 2017), pada penelitian tersebut, peneliti menggunakan metode rule-based dengan mengadopsi algoritma (Tala, 2003), tapi afiks yang diluluhkan hanya prefiks dan sufiks, sedangkan variasi afiks lain tidak diluluhkan, seperti infiks, konfiks, simulfiks, dan kombinasi afiks.

Metode rule-based merupakan metode yang menggunakan rules sebagai representasi pengetahuan untuk diimplementasikan ke dalam sistem (Ligeza, 2006), (Nikolopoulos, (Lindsay, 1988). Metode rule-based bergantung pada penalaran manusia sebagai expert dalam memecahkan masalah. Pendekatan stemming menggunakan rule-based telah diterapkan di berbagai bahasa yang berbeda (Memet dkk, 2017). Bahasa Inggris, (Lovins, 1968), (Porter, 1980), (Porter, 2001), (Paice, 1994), (Krovetz, 1993). Bahasa Arab, (De-Roeck & Al-Fares, 2000), (Larkey dkk, 2002). Bahasa Perancis, (Moulinier dkk, 2001). Bahasa Benggala, (Majumder dkk, 2007). Bahasa Turki, (Dincer & Karaoglan, 2003). Bahasa Indonesia, (Nazief & Adriani, 1996), (Adriani dkk, 2007).

Metode *rule-based* memiliki kelebihan jika diterapkan pada domain yang sederhana, maka *rule-based* mudah untuk diverifikasi dan divalidasi, tapi memiliki kelemahan pada saat diterapkan pada domain dengan level kompleksitas yang tinggi, apabila sistem *rule-based* tidak dapat mengenali *rules*, maka tidak ada hasil yang diperoleh (Grosan & Abraham, 2011) dan pendekatan *stemming* menggunakan *rule-based* hanya spesifik terhadap bahasa yang digunakan (Mayfield & McNamee, 2003). Untuk mengatasi kelemahan *stemming* menggunakan *rule-based*, kami menggunakan metode *n-gram stemming* yang dirancang oleh Adamson & Boreham, pendekatan ini menunjukan

bahwa kata yang memiliki kesamaan struktural lebih tinggi cenderung sama dengan artinya (Adamson & Boreham, 1974), (Sembok & Bakar, 2011), dimana kata berafiks dan kata dasar diubah ke bentuk *n*-gram, kemudian tingkat kemiripan antara *n*-gram kata berafiks dan *n*-gram kata dasar diukur menggunakan metode *dice coefficient*, apabila memenuhi nilai ambang batas yang ditentukan, maka kata dasar yang dibandingkan dengan kata berafiks ditampilkan.

Pada penelitian ini, kami mengembangkan metode stemmer yang meluluhkan seluruh variasi afiks pada bahasa Bali dengan mengombinasikan rule-based pendekatan dan metode *n*-gram stemming. Untuk membuktikan metode yang diusulkan dapat memberikan hasil akurasi stemming yang lebih optimal, kami melakukan serangkaian pengujian, seperti membandingkan hasil stemming metode yang diusulkan dengan metode terdahulu, dimana dari sepuluh query yang diberikan metode yang diusulkan memperoleh akurasi stemming lebih baik 96,67% dibandingkan metode terdahulu 75%, menentukan nilai ambang batas yang paling sesuai pada seluruh variasi afiks, kisaran nilai ambang batas yang digunakan adalah 0,70, 0,65, dan 0,60, serta membandingkan beberapa variasi karakter ngram pada metode *n*-gram *stemming*, vaitu *bi*-gram dan *tri*-gram.

2. METODE PENELITIAN

Penelitian ini terdiri dari beberapa tahapan antara lain studi literatur, penyusunan *list* kata dasar, perancangan sistem, serta hasil dan pembahasan.

2.1. Penyusunan List Kata Dasar

Sejumlah kata dasar bahasa Bali digunakan untuk memastikan bahwa hasil dari meluluhkan kata berafiks sesuai dengan bentuk dasarnya dan setiap kata dasar juga digunakan untuk dibandingkan dengan kata input pada metode *n*-gram *stemming*.

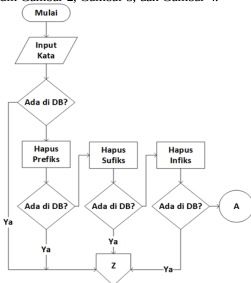
Penyusunan *list* kata dasar bahasa Bali diperoleh dari studi literatur pada buku dengan judul "*Tata Bahasa Baku Bahasa Bali*" dan artikel berita *online* bahasa Bali sejumlah lima puluh artikel dari situs *https://balitv.tv/category/news/orti-bali* selama bulan Nopember 2017, sejumlah kata berafiks yang diperoleh dari buku dan artikel berita bahasa Bali akan ditentukan bentuk kata dasarnya melalui penilaian yang diberikan oleh *expert* kemudian kata dasar disimpan dalam *database*. Kata dasar yang terkumpul sejumlah seribu kata dasar yang dapat diunduh melalui tautan *http://bitly.com/2DWditK*. Adapun tahapan mengumpulkan kata dasar dalam bahasa Bali dilakukan dalam Gambar 1.



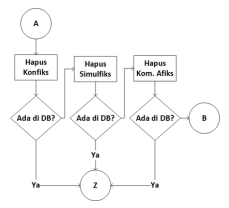
Gambar 1. Alur Proses Penyusunan List Kata Dasar

2.2. Perancangan Sistem

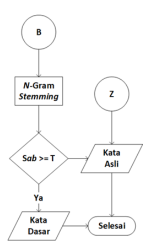
Pada penelitian ini, kami mengombinasikan metode rule-based dan n-gram stemming untuk stemmer bahasa Bali, dimana pada tahap awal dilakukan perbandingan apakah kata merupakan kata dasar atau bukan dengan cara membandingkannya pada kamus kata dasar yang tersimpan pada database, apabila kata input merupakan kata dasar, maka kata dasar ditampilkan, apabila kata input bukan merupakan kata dasar, maka dilakukan proses meluluhkan afiks, dimulai dari meluluhkan prefiks, sufiks, infiks, konfiks, simulfiks, dan kombinasi afiks apabila rules yang tersedia tidak dapat mengenali kata input, maka untuk memperoleh kata dasar dilakukan proses string similarity menggunakan metode n-gram stemming, apabila tingkat kemiripannya memenuhi nilai ambang batas maka kata dasar ditampilkan. Adapun alur proses perancangan sistem dilakukan dalam Gambar 2, Gambar 3, dan Gambar 4.



Gambar 2. Alur Proses Sistem Stemmer Bahasa Bali



Gambar 3. On Page Connector A Stemmer Bahasa Bali



Gambar 4. Off Page Connector B Stemmer Bahasa Bali

2.2.1. Hapus Prefiks

Bahasa Bali memiliki dua belas bentuk prefiks, berikut merupakan *rules* atau aturan yang diterapkan untuk meluluhkan setiap prefiks pada bahasa Bali.

2.2.1.1. Prefiks n

Berikut adalah rules untuk proses meluluhkan prefiks n:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem vokal, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: ngidih bentuk dasarnya idih.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem semivokal, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: ngwangun bentuk dasarnya
- 3. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan t, d, maka dibubuhkan alomorf n, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan pengubahan fonem n menjadi t atau d, contoh: negul bentuk dasarnya tegul dan nundun bentuk dasarnya dundun.
- 4. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan c, j, s, maka dibubuhkan alomorf ny, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan pengubahan fonem ny menjadi c, j, atau s, sebagai contoh: nyacad bentuk dasarnya cacad, nyaring bentuk dasarnya jaring, dan nyampat bentuk dasarnya sampat.
- 5. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan k, g, maka dibubuhkan alomorf ng, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan pengubahan fonem ng menjadi k atau g, sebagai contoh: ngutang bentuk dasarnya kutang dan ngambar bentuk dasarnya gambar.
- 6. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan p, b, maka dibubuhkan

- alomorf m, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan pengubahan fonem m menjadi p atau b, contoh: mapag bentuk dasarnya papag dan matek bentuk dasarnya batek.
- 7. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan nasal m, n, maka dibubuhkan alomorf untuk nga. memperoleh bentuk dilakukan dasar penghapusan fonem nga, contoh: ngamaling bentuk dasarnya maling dan nganengneng bentuk dasarnya nengneng.

2.2.1.2. Prefiks ma

Berikut adalah *rules* untuk proses meluluhkan prefiks *ma*:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: *makesiab* bentuk dasarnya *kesiab*.
- Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem semivokal, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: mayasa bentuk dasarnya vasa.
- 3. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem vokal, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan fonem *a* pada prefiks *ma*, contoh: *mikut* kata dasarnya *ikut* dan *mubad* kata dasarnya *ubad*.

2.2.1.3. Prefiks pa

Aturan atau *rules* untuk proses meluluhkan prefiks *pa* dilakukan apabila melekat pada bentuk asal yang dimulai dengan fonem vokal terjadi sandi, dalam hal ini fonem *a* pada prefiks *pa* diluluhkan. Contoh: *pileh* bentuk dasarnya *ileh*.

2.2.1.4. Prefiks ka

Aturan atau *rules* untuk proses meluluhkan prefiks *ka* dilakukan apabila melekat pada bentuk asal yang dimulai dengan fonem vokal terjadi sandi, dalam hal ini fonem *a* pada prefiks *ka* diluluhkan. Contoh: *kicen* bentuk dasarnya *icen*.

2.2.1.5. Prefiks sa

Berikut adalah rules untuk proses meluluhkan prefiks sa:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: *sajagat* bentuk dasarnya *jagat*.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem vokal, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan

prefiks, contoh: sausan bentuk dasarnya

2.2.1.6. Prefiks a

Berikut adalah *rules* untuk proses meluluhkan prefiks *a*:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: *adiri* bentuk dasarnya *diri*.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem vokal, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: *aukud* bentuk dasarnya *ukud*.

2.2.1.7. Prefiks *pra*

Aturan atau *rules* untuk proses meluluhkan prefiks *pra* dilakukan apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan, contoh: *prajani* bentuk dasarnya *jani*.

2.2.1.8. Prefiks pari

Berikut adalah *rules* untuk proses meluluhkan prefiks *pari*:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: *paribasa* bentuk dasarnya *basa*.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem vokal, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: *pariindik* bentuk dasarnya *indik*.

2.2.1.9. Prefiks pati

Aturan atau *rules* untuk proses meluluhkan prefiks *pati* dilakukan apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan, contoh: *patigrape* bentuk dasarnya *grape*.

2.2.1.10. Prefiks maka

Berikut adalah *rules* untuk proses meluluhkan prefiks *maka*:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: *makasami* bentuk dasarnya sami
- 2. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem vokal, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: *makaukud* bentuk dasarnya *ukud*.

2.2.1.11. Prefiks saka

Berikut adalah rules untuk proses meluluhkan prefiks saka:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: sakabesik bentuk dasarnya besik.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem vokal, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan prefiks, contoh: sakaukud bentuk dasarnya ukud.

2.2.1.12. Prefiks kuma

Aturan atau rules untuk proses meluluhkan prefiks kuma dilakukan apabila bentuk dasarnya berawal dengan fonem konsonan, contoh: kumajaum bentuk dasarnya jaum.

2.2.2. Hapus Sufiks

Bahasa Bali memiliki delapan bentuk sufiks, berikut merupakan rules atau aturan yang diterapkan untuk meluluhkan setiap sufiks pada bahasa Bali.

2.2.2.1. Sufiks *a*

Berikut adalah rules untuk proses meluluhkan sufiks a:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan sufiks, contoh: daara bentuk dasarnya daar.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem vokal, maka dibubuhkan alomorf na, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan fonem na pada sufiks a, contoh: anggona bentuk dasarnya anggo.

2.2.2.2. Sufiks ang

Berikut adalah rules untuk proses meluluhkan sufiks ang:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan sufiks, contoh: jemakang bentuk dasarnya jemak.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem vokal, maka dibubuhkan alomorf nang atau yang, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan fonem nang atau yang pada sufiks ang, contoh: gedenang atau gedeyang bentuk dasarnya gede.

2.2.2.3. Sufiks an

Berikut adalah rules untuk proses meluluhkan sufiks an:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan sufiks, contoh: cenikan bentuk dasarnya cenik.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem vokal, maka dibubuhkan alomorf nan, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan fonem nan pada sufiks an, sebagai contoh: dawanan bentuk dasarnya *dawa*.

2.2.2.4. Sufiks in

Berikut adalah rules untuk proses meluluhkan sufiks in:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan sufiks, contoh: jagurin bentuk dasarnya jagur.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem vokal, maka dibubuhkan alomorf nin, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan fonem nin pada sufiks in, sebagai contoh: jumunin bentuk dasarnya jumu.

2.2.2.5. Sufiks *e*

Berikut adalah *rules* untuk proses meluluhkan sufiks *e*:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan sufiks, contoh: payuke bentuk dasarnya payuk.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem vokal, maka dibubuhkan alomorf ne, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan fonem ne pada sufiks e, contoh: bajune bentuk dasarnya baju.

2.2.2.6. Sufiks ne

Berikut adalah rules untuk proses meluluhkan sufiks ne:

- 1. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem konsonan, maka untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan sufiks, contoh: baasne bentuk dasarnya baas.
- 2. Apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem vokal, maka dibubuhkan alomorf nne, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan fonem nne pada sufiks ne, sebagai contoh: giginne bentuk dasarnya gigi.

2.2.2.7. Sufiks *n*

Aturan atau rules untuk proses meluluhkan sufiks *n* dilakukan apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem vokal, contoh: bukun bentuk dasarnya buku.

2.2.2.8. Sufiks *ing*

Aturan atau *rules* untuk proses meluluhkan sufiks *ing* dilakukan apabila bentuk dasarnya berakhiran dengan fonem vokal, contoh: *rikalaning* bentuk dasarnya *rikala*.

2.2.3. Hapus Infiks

Bahasa Bali memiliki empat bentuk infiks, berikut merupakan *rules* atau aturan yang diterapkan untuk meluluhkan setiap infiks pada bahasa Bali.

2.2.3.1. Infiks in

Berikut adalah rules untuk proses meluluhkan infiks in:

- 1. Apabila bentuk dasarnya diawali dengan fonem konsonan, maka infiks *in* disisipkan pada suku awal bentuk dasarnya diantara huruf konsonan pertama dan vokal yang mengikutinya, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan infiks, contoh: *sinurat* bentuk dasarnya *surat*.
- 2. Apabila bentuk dasarnya diawali dengan fonem vokal, maka infiks *in* disisipkan di awal bentuk dasarnya, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan infiks, sebagai contoh: *inucap* bentuk dasarnya *ucap*.

2.2.3.2. Infiks um

Berikut adalah *rules* untuk proses meluluhkan infiks *um*:

- 1. Apabila bentuk dasarnya diawali dengan fonem konsonan, maka infiks *um* disisipkan pada suku awal bentuk dasarnya diantara huruf konsonan pertama dan vokal yang mengikutinya, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan infiks, contoh: *rumaksa* bentuk dasarnya *raksa*.
- 2. Apabila bentuk dasarnya diawali dengan fonem vokal, maka infiks *um* disisipkan di awal bentuk dasarnya, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan infiks, sebagai contoh: *umawak* bentuk dasarnya *awak*.

2.2.3.3. Infiks el

Aturan atau *rules* untuk proses meluluhkan infiks *el* dilakukan apabila bentuk dasarnya diawali dengan fonem konsonan, maka infiks *el* disisipkan pada suku awal bentuk dasarnya diantara huruf konsonan pertama dan vokal yang mengikutinya, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan infiks, contoh: *telapak* bentuk dasarnya *tapak*.

2.2.3.4. Infiks *er*

Aturan atau *rules* untuk proses meluluhkan infiks *er* dilakukan apabila bentuk dasarnya diawali dengan fonem konsonan, maka infiks *er* disisipkan pada suku awal bentuk dasarnya diantara huruf konsonan pertama dan vokal yang mengikutinya, untuk memperoleh bentuk dasar dilakukan penghapusan infiks, contoh: *gerudug* bentuk dasarnya *gudug*.

2.2.4. Hapus Konfiks

Bahasa Bali memiliki empat bentuk konfiks, berikut merupakan *rules* atau aturan yang diterapkan untuk meluluhkan setiap konfiks pada bahasa Bali.

2.2.4.1. Konfiks *pa - an*

Konfiks pa - an dalam hal melekat pada bentuk dasar mengikuti kaidah prefiks pa dan sufiks an, contoh: pasirepan bentuk dasarnya sirep.

2.2.4.2. Konfiks *ka - an*

Konfiks ka - an dalam hal melekat pada bentuk dasar mengikuti kaidah prefiks ka dan sufiks an, contoh: kasengsaraan bentuk dasarnya sengsara.

2.2.4.3. Konfiks *ma - an*

Konfiks *ma - an* dalam hal melekat pada bentuk dasar mengikuti kaidah prefiks *ma* dan sufiks *an*, contoh: *majemakan* bentuk dasarnya *jemak*.

2.2.4.4. Konfiks *bra - an*

Konfiks *bra* - *an* dalam hal melekat pada bentuk dasar mengikuti kaidah prefiks *bra* dan sufiks *an*, contoh: *bramahan* bentuk dasarnya *amah*.

2.2.5. Hapus Simulfiks

Bahasa Bali memiliki dua bentuk simulfiks, berikut merupakan *rules* atau aturan yang diterapkan untuk meluluhkan setiap simulfiks pada bahasa Bali:

2.2.5.1. Simulfiks *ma - n*

Simulfiks ma - n dalam hal melekat pada bentuk dasar mengikuti kaidah prefiks ma dan diikuti prefiks n, contoh: mamuduh bentuk dasarnya buduh.

2.2.5.2. Simulfiks *pa - n*

Simulfiks pa - n dalam hal melekat pada bentuk dasar mengikuti kaidah prefiks pa dan diikuti prefiks n, contoh: pangalung bentuk dasarnya kalung.

2.2.6. Hapus Kombinasi Afiks

Bahasa Bali memiliki tiga bentuk kombinasi afiks, berikut merupakan *rules* yang diterapkan

untuk meluluhkan setiap kombinasi afiks pada bahasa Bali.

2.2.6.1. Kombinasi Afiks ma - an

Kombinasi afiks ma - an dalam hal melekat pada bentuk dasar mengikuti kaidah prefiks ma dan diikuti sufiks an, sebagai contoh: makurenan bentuk dasarnya kuren.

2.2.6.2. Kombinasi Afiks *ma - n - in*

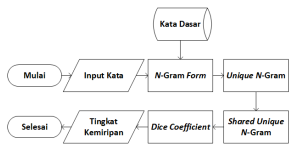
Kombinasi afiks ma - n - in dalam hal melekat pada bentuk dasar mengikuti kaidah prefiks ma, prefiks n, dan diikuti sufiks in, contoh: manuturin bentuk dasarnya tutur.

2.2.6.3. Kombinasi Afiks ma - n - ang

Kombinasi afiks ma - n - ang dalam hal melekat pada bentuk dasar mengikuti kaidah prefiks ma, prefiks n, dan sufiks ang, contoh: mangorahang bentuk dasarnya orah.

2.2.7. N- Gram Stemming

Apabila rules yang tersedia tidak dapat mengenali kata berafiks, maka dilakukan proses string similarity menggunakan metode n-gram stemming. Karakteristik kata berafiks yang tidak dapat dikenali oleh rules adalah adanya kesalahan dalam menuliskan kata berafiks, seperti kata maajalan, mejalan, mjalan. Adapun alur proses metode *n*-gram *stemming* dilakukan pada Gambar 5.



Gambar 5. Alur Proses N-Gram Stemming

Pada langkah pertama kata berafiks dan kata dasar pada database diubah ke bentuk n-gram kemudian dibandingkan dengan cara menghitung jumlah unique n-gram atau jumlah karakter n-gram yang dihasilkan dan shared unique n-gram atau jumlah karakter n-gram yang sama antara kata berafiks dan kata dasarnya. Tingkat kemiripan antara n-gram kata berafiks dan n-gram kata dasar diukur menggunakan metode dice coefficient mengikuti persamaan (1).

$$dc = (2 \cdot c) \div (a+b) \tag{1}$$

Pada persamaan (1), dc merupakan dice coefficient. c merupakan shared unique n-gram antara dua kata, sedangkan a dan b merupakan

unique n-gram. Adapun tahap mengukur tingkat kemiripan antara dua kata majalan dan jalan menggunakan n-gram stemming, dengan jumlah karakter n dua atau bi-gram dan tiga atau tri-gram dilakukan dalam Tabel 1.

2.2.8. Menentukan Nilai Ambang Batas

Ketika hasil perhitungan n-gram stemming antara kata input dan kata dasar memenuhi nilai ambang batas maka kata dasar ditampilkan. Kisaran nilai ambang batas yang digunakan adalah 0,70, 0,65 (Sembok & Bakar, 2011), dan 0,60 (Adamson & Boreham, 1974).

2.2.9. Menghitung Akurasi Stemming

Untuk menghitung hasil akurasi stemming kami menggunakan persamaan (2) (Husain, 2012).

$$s = \frac{t}{n} \times 100 \tag{2}$$

Pada persamaan (2), s merupakan akurasi stemming. t merupakan jumlah kata yang di stemming dengan benar. n merupakan jumlah kata berafiks.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Untuk membuktikan metode yang diusulkan dapat bekerja secara optimal, kami melakukan serangkaian pengujian, seperti membandingkan hasil stemming metode yang diusulkan dengan metode terdahulu, menentukan nilai ambang batas yang paling sesuai pada seluruh variasi afiks, dan membandingkan beberapa variasi karakter n-gram pada metode *n*-gram *stemming*.

Implementasi serta pengujian sistem dilakukan pada lingkungan pengembangan perangkat lunak sebagai berikut: OS Windows 10 Education 64-bit, Prosesor AMD A12-9720P, RAM 8,00GB, IDE Microsoft Visual Studio Enterprise 2017, Bahasa PYTHON 3.6 dengan Packages NLTK 3.3.

Data yang digunakan adalah 1000 list kata dasar yang dikumpulkan dari sejumlah dokumen buku dan artikel berita online berbahasa Bali. Sedangkan pada tahap pengujian kami menggunakan 15 query. Adapun kelima belas query yang digunakan terdapat pada Tabel 2, dimana pada baris kesebelas hingga kelima belas merupakan query yang digunakan untuk menguji metode n-gram stemming, dimana terdapat beberapa kata berafiks yang tidak dikenali oleh sistem rule-based, seperti kata berafiks yang ditulis salah serta adanya kata yang mengalami proses disimilasi.

Hal yang melatarbelakangi penggunaan metode n-gram stemming adalah kata yang memiliki kesamaan struktural lebih tinggi cenderung sama dengan artinya (Adamson & Boreham, 1974), (Sembok & Bakar, 2011). Namun akurasi stemming menggunakan pendekatan statistik tergantung dengan data *training* yang digunakan (Alotaibi & Gupta, 2018).

Tabel 1. Mengukur Kemiripan Kata dengan N-Gram Stemming

	Bi-Gram	<i>Tri</i> -Gram
majalan	*m, ma, aj, ja, al,	**m, *ma, maj, aja,
	la, an, n*	jal, ala, lan, an*, n**
jalan	*j, ja, al, la,	**j, *ja, jal, ala, lan,
	an, n*	an*, n**
а	8	9
b	6	7
c	5	5
dc	0,71	0,62

Tabel 2. Daftar Ouery Penguijan

N 7	Tabel 2. Daftar Query Pengujian			
No.	Query	Deskripsi		
1	i meme <u>ngajak</u> i bape	prefiks: ngajak.		
	<u>negakin</u> sepeda.	konfiks: negakin.		
	semengan kuluke	sufiks: semengan,		
2	ngongkong.	kuluke. prefiks:		
		ngongkong.		
		prefiks yang		
2	<u>palajahin</u> made <u>nganti</u>	mengalami proses		
3	mamuduh teken i luh.	disimilasi: <i>palajahin</i> .		
	·	prefiks: nganti.		
		simulfiks: mamuduh.		
4	<u>telapak</u> <u>liman</u> made beseh	infiks: telapak.		
4	ulian dibi majaguran.	sufiks: liman, ulian.		
		konfiks: majaguran.		
5	made lan i luh <u>makurenan</u>	konfiks: makurenan.		
	duang dasa tiban.	sufiks: duang.		
6	nyen ento <u>menyuling</u> di jabe tengah?	prefiks: menyuling.		
	,	prefiks: maborbor.		
7	sire sane <u>maborbor</u> lulune?	sufiks: lulune.		
	<u>tutune</u> ?	kombinasi afiks:		
8	<u>mangorahang isin</u> hati	mangorahang.		
o	<u>beline</u> .	sufiks: isin, beline.		
	dadong dauh <u>ngelah</u> siap	prefiks: ngelah,		
9	putih lan sampi <u>aukud</u> .	aukud.		
	• —	prefiks: ngiring.		
10	<u>ngiring lestariang</u> basa	sufiks: lestariang,		
10	<u>baline</u> .	baline.		
		sufiks yang ditulis		
	tusing <u>nyidangang</u>	salah: nyidangang.		
11	mekerah ulian meme	prefiks yang ditulis		
	bapa.	salah: mekerah.		
	•	sufiks: ulian.		
		prefiks: pileh. sufiks		
		yang ditulis salah:		
12	<u>pileh</u> <u>dinene</u> jani made	dinene. konfiks yang		
12	lakar <u>masepedan</u> ke <u>alase</u> .	ditulis salah:		
		masepedan. sufiks:		
		alase.		
		prefiks yang ditulis		
13	putu <u>melajah</u> <u>mekidung</u>	salah: <i>melajah</i> ,		
13	wargasari <u>nganti</u> peteng.	mekidung. prefiks:		
		nganti.		
		simulfiks yang ditulis		
		salah: <i>pangelingsir</i> .		
14	jero mangku <u>pangelingsir</u>	prefiks: nunas.		
	pura tusing <u>nunas</u> <u>pikolih</u> .	prefiks yang		
		mengalami proses		
		disimilasi: pikolih.		
		prefiks yang		
	pakeling wenten anak	mengalami proses		
15	sane <u>melaibang</u> sepeda.	disimilasi: pakeling.		
		konfiks yang ditulis		
		salah: <i>melaibang</i> .		

Berdasarkan hasil pengujian akurasi *stemming* untuk *query* satu hingga sepuluh yang dihitung menggunakan persamaan (2) terlihat pada Tabel 3,

dimana metode yang diusulkan memberikan hasil stemming yang lebih baik dibandingkan metode terdahulu, hal ini dikarenakan pada penelitian Nata & Yudiastra hanya meluluhkan dua variasi afiks, yaitu prefiks dan sufiks, kata berafiks seperti negakin, mamuduh, majaguran, dan kata berafiks lain terutama selain prefiks dan sufiks tidak dapat di stemming dengan benar.

Sedangkan hasil pengujian untuk *query* sebelas hingga lima belas menggunakan metode *n*-gram *stemming* antara dua variasi karakter *n*-gram, yaitu *bi*-gram dan *tri*-gram dengan kisaran nilai ambang batas 0,6,0,65, dan 0,70 terlihat pada Tabel 4 hingga Tabel 6 akurasi *stemming* pada setiap kisaran nilai ambang batas, akurasi *bi*-gram lebih baik dibandingkan *tri*-gram, hal ini dikarenakan pada metode *n*-gram *stemming* jumlah *unique n*-gram pada *bi*-gram lebih sedikit dibandingkan *tri*-gram, sedangkan untuk jumlah *shared unique n*-gram pada *bi*-gram dan *tri*-gram bernilai sama, sehingga akurasi *stemming* dengan *bi*-gram memberikan hasil yang lebih baik.

Pada penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Adamson & Boreham menyebutkan untuk jumlah n dua atau bi-gram memberikan beberapa informasi tentang urutan huruf dalam satu kata, sedangkan untuk jumlah n tiga atau tri-gram memberikan lebih banyak informasi tentang urutan huruf, namun dapat menutupi terjadinya urutan karakter yang lebih pendek yang mungkin signifikan. Selain digunakan untuk memprediksi karakter berikutnya dalam urutan n (Putra dkk, 2018), pemanfaatan n-gram sering digunakan untuk membangun kamus kata dari data training (Abidin & Ferdhiana, 2016), (Mathew & Bai, 2016).

Akurasi *stemming* pada setiap kisaran nilai ambang batas pada *query* kesebelas hingga kelima belas memperlihatkan semakin tinggi kisaran nilai ambang batas maka akurasi *stemming* akan semakin rendah, hal ini dikarenakan perbedaan urutan huruf antara kata yang dibandingkan akan mempengaruhi akurasi *stemming*, sebagai contoh kata berafiks *bukun* dibandingkan dengan kata dasarnya *buku*, dengan *bi*-gram memperoleh hasil 0, 72, padahal perbedaan antara kata *bukun* dan *buku* hanya terletak di satu urutan huruf pada sufiks *n*.

Tabel 3. Hasil Pengujian Query 1 - 10

No.	Query	Nata & Yudiastra %	Metode Usulan %
1	Q1	50	100
2	Q2	100	100
3	Q3	33,33	66,67
4	Q4	50	100
5	Q5	50	100
6	Q6	100	100
7	Q7	100	100
8	Q8	66,67	100
9	Q9	100	100
10	Q10	100	100
Av	erage	75	96,67

Tabel 4. Hasil Pengujian N- Gram Stemming Query 11 - 15 dengan Nilai Ambang Batasa 0,60

		Akurasi		
No.	Query	bi-gram %	<i>tri-</i> gram %	
1	Q11	100	33,33	
2	012	50	50	
3	Q13	100	66,67	
4	Q14	100	66,67	
5	Q15	50	0	
Av	erage	80	43,33	

Tabel 5. Hasil Pengujian N- Gram Stemming Query 11 - 15 dengan Nilai Ambang Batas 0,65

NI.	Query -	Akurasi	
No.		bi-gram %	<i>tri-</i> gram %
1	Q11	33,33	0
2	Q12	50	25
3	Q13	66,67	66,67
4	Q14	66,67	33,33
5	Q15	50	0
Av	erage	53,33	25

Tabel 6. Hasil Pengujian N- Gram Stemming Query 11 - 15 dengan Nilai Ambang Batas 0,70

No.	Query -	Akurasi	
		bi-gram %	<i>tri-</i> gram %
1	Q11	33,33	0
2	Q12	50	25
3	Q13	66,67	33,33
4	Q14	33,33	33,33
5	Q15	0	0
Av	erage	36,67	18,33

4. KESIMPULAN

Pada penelitian ini, kami mengombinasikan metode rule-based dan n-gram stemming. Metode rule-based digunakan untuk membentuk rules yang meluluhkan seluruh variasi afiks sedangkan metode n-gram stemming digunakan apabila rules yang tersedia tidak dapat dikenali. Berdasarkan 1000 list kata dasar dan kesepuluh query yang diberikan antara metode yang diusulkan dan metode terdahulu, metode yang diusulkan memperoleh akurasi stemming lebih baik 96,67% dibandingkan metode Nata & Yudiastra 75%, hal ini dikarenakan rules pada metode Nata & Yudiastra hanya meluluhkan dua variasi afiks, yaitu prefiks dan sufiks, sedangkan pada lima query yang diberikan untuk n-gram stemming, kata berafiks yang tidak dikenali oleh rules dapat di stemming dengan baik, terutama pada bi-gram dengan nilai ambang batas 0,60.

Hasil pengujian menunjukan metode yang diusulkan memperoleh akurasi stemming lebih baik dari metode Nata & Yudiastra serta metode n-gram stemming mampu mengenali beberapa kata berafiks yang tidak dapat dikenali oleh rules. Pada penelitian berikutnya, kami akan memperhatikan semantik setiap kata dan tahap validasi menggunakan aplikasi text mining tentang bahasa Bali (Putra dkk, 2016), yaitu question answering system.

DAFTAR PUSTAKA

- ABIDIN, T.F. & FERDHIANA, R., 2016. Algorithm for Updating N-Grams Word Classification. Dictionary for Web International Conference on Informatics and Computing (ICIC).
- ADAMSON, G.W. & BOREHAM, J., 1974. The Use of An Association Measure Based on Structure Character to Identify Semantically Related Pairs of Words and Document Titles. Information Storage and Retrieval, vol.10, pp.253-260.
- ADRIANI, M., ASIAN, J., NAZIEF, B., TAHAGHOGHI, S.M.M. & WILLIAMS, H.E., 2007. Stemming Indonesian: A Confix Stripping Approach. ACM**Transactions** onAsian Language Information Processing (TALIP).
- ALOTAIBI, F.S. & GUPTA, V., 2018. A Cognitive Unsupervised Inspired Language-Independent Text Stemmer for Information Retrieval. Cognitive Systems Research, vol.52, pp.291–300.
- BALASANKAR, SOBHA, C., MANUSANKAR, C., 2016. Multi Level Inflection Handling Stemmer Iterative Suffix Stripping for Malayalam Language. International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics (ICACCI), pp.530-534.
- DE-ROECK, A.N. & AL-FARES, W., 2000. A Morphologically Sensitive Clustering Algorithm for Identifying Arabic Roots. Proceedings of the 38th Annual Meeting on Association for Computational Linguistics, pp.199-206.
- DINCER, B.T. & KARAOGLAN, B., 2003. Stemming in Agglutinative Languages: A Probabilistic Stemmer for Turkish. International Symposium on Computer and *Information Sciences (ISCIS)*, pp.244–251.
- GRANOKA, I.W.O., NARYANA, JENDERA, I.W., BAWA, I.W., MEDERA, I.N., PUTRAYASA, I.G.N., ANOM, I.G.K., TAMA, I.W., DENES, I.M., PURWA, I.M., SUKAYANA, I.N., & INDRA, I.B.K.M., 1996. Tata Bahasa Baku Bahasa Bali. Balai Penelitian Bahasa Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Denpasar.
- GROSAN, C. & ABRAHAM, A., 2011. Rule-Based Expert Systems. In: Intelligent Systems, Intelligent Systems Reference Library, vol.17, pp.655-696.
- HUSAIN, M.S., 2012. An Unsupervised Approach to Develop Stemmer. International Journal on Natural Language Computing (IJNLC),

- vol.1, pp.15-23.
- KROVETZ, R., 1993. Viewing Morphology as An Inference Process. Proceedings of the 16th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, pp.191–202.
- LARKEY, L.S., BALLESTEROS, L. & CONNELL, M.E., 2002. Improving Stemming for Arabic Information Retrieval: Light Stemming and Co-Occurrence Analysis. Proceedings of the 25th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, pp.275–282.
- LIGEZA, A., 2006. Logical Foundations for Rule-Based Systems. 2nd edition, Springer, Heildelberg.
- LINDSAY, S., 1988. Practical Applications of Expert Systems. John Wiley & Sons Inc., Chichester.
- LOVINS, J.B., 1968. Development of A Stemming Algorithm. *Mechanical Translation and Computational Linguistics*, vol.11, pp.22–31.
- MAJUMDER, P., MITRA, M., PARUI, S.K., KOLE, G., MITRA, P. & DATTA, K., 2007. YASS: Yet Another Suffix Stripper. *ACM Transactions on Information Systems* (TOIS).
- MATHEW, N.V. & BAI, V.R., 2016. Analyzing the Effectiveness of N-Gram Technique Based Feature Set in a Naive Bayesian Spam Filter. *International Conference on Emerging Technological Trends (ICETT)*.
- MAYFIELD, J. & MCNAMEE, P., 2003. Single N-Gram Stemming. Proceedings of the 26th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Informaion Retrieval, pp.415–416.
- MEMET, R., NIJAT, M., MAHMUT, G. & HAMDULLA, A., 2017. A Rule and Statistical Modeling Based Stem Extraction Method for Kazakh Words. *International Conference on Asian Language Processing (IALP)*, pp.231–234.
- MOULINIER, I., MCCULLOH, J.A. & LUND, E., 2001. West Group at CLEF 2000: Non-English Monolingual Retrieval. *Cross-Language Information Retrieval and Evaluation (CLEF)*, pp.253–260.
- NATA, G.N.. & YUDIASTRA, P.P., 2017. Stemming Teks Sor-Singgih Bahasa Bali. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika, pp.608–612.
- NAZIEF, B. & ADRIANI, M., 1996. Confix Stripping: Approach to Stemming Algorithm for Bahasa Indonesia. Internal

- Publication, Faculty of Computer Science, University of Indonesia, Depok.
- NIKOLOPOULOS, C., 1997. Expert Systems Introduction to First and Second Generation and Hybrid Knowledge Based Systems. CRC, Boca Raton.
- PAICE, C.D., 1994. An Evaluation Method for Stemming Algorithms. *Proceedings of the 17th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Informaion Retrieval*, pp.42–50.
- PATIL, H.B. & PATIL, A.S., 2017. MarS: A Rule-Based Stemmer for Morphologically Rich Language Marathi. *International Conference on Computer, Communications and Electronics*, pp.580–584.
- PORTER, M.F., 1980. An Algorithm for Suffix Stripping. *Program*, vol.14, pp.130–137.
- PORTER, M.F., 2001. Snowball: A Language for Stemming Algorithms.
- PRAMUDITA, Y.D., PUTRO, S.S. & MAKHMUD, N., 2018. Klasifikasi Berita Olahraga menggunakan Metode Naive Bayes dengan Enhanced Confix Stripping Stemmer. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK), vol.5, no.3, pp.269–276.
- PUTRA, I.B.G.W., SUDARMA, M. & KUMARA, I.N.S., 2016. Klasifikasi Teks Bahasa Bali dengan Metode Supervised Learning Naive Bayes Classifier. *Teknologi Elektro*, vol.15, no.2, pp.81–86.
- PUTRA, S.J., GUNAWAN, M.N. & SURYATNO, A., 2018. Tokenization and N-Gram for Indexing Indonesian Translation of the Quran. International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT).
- SEMBOK, T.M. & BAKAR, Z.A., 2011. Effectiveness of Stemming and N-Grams String Similarity Matching on Malay Documents. *International Journal of Applied Mathematics and Informatics*, vol.5, pp.208–215.
- TALA, F.Z., 2003. A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia.