

# Deteksi Berita Palsu Otomatis Berbahasa Indonesia Menggunakan BERT

Reza Fuad Rachmadi  
Departemen Teknik Komputer  
Fakultas Teknologi Elektro  
dan Informatika Cerdas  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember  
Surabaya, Indonesia 60111  
fuad@te.its.ac.id

Mauridhi Hery Purnomo  
Departemen Teknik Komputer  
Fakultas Teknologi Elektro  
dan Informatika Cerdas  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember  
Surabaya, Indonesia 60111  
hery@ee.its.ac.id

Aufa Nabil Amiri  
Departemen Teknik Komputerr  
Fakultas Teknologi Elektro  
dan Informatika Cerdas  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember  
Surabaya, Indonesia 60111  
aufa.17072@mhs.its.ac.id

**Abstrak**—Berita palsu atau yang biasa disebut hoaks adalah suatu yang hal yang sering melanda Indonesia. Dengan adanya sosial media, suatu berita palsu dapat memiliki tingkat penyebaran yang sangat luas. Selain itu, masyarakat Indonesia memiliki tingkat kecenderungan untuk menyebarkan berita palsu yang cukup tinggi. Sehingga, suatu metode pendeteksi berita palsu harus ada. Penelitian ini memanfaatkan algoritma BERT yang digunakan untuk mendeteksi apakah suatu berita adalah berita hoaks atau tidak secara otomatis. Dari suatu teks yang mentah, akan dilakukan tokenisasi sebelum akhirnya dimasukkan ke dalam algoritma BERT. Selanjutnya, keluaran dari BERT akan dijadikan sebagai inputan dari algoritma klasifikasi Linear Regression. Barulah pada saat ini, kita bisa mendapatkan klasifikasi apakah suatu teks itu berupa berita hoaks atau tidak. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat sebuah model yang dapat digunakan untuk melakukan klasifikasi suatu teks apakah termasuk ke dalam berita hoaks atau tidak.

**Kata kunci**—BERT, Hoaks, Klasifikasi, Linear Regression

## I. LATAR BELAKANG

Berita adalah laporan atau cerita faktual yang disajikan paling cepat, memiliki pemaparan masalah yang baik, serta berlaku adil kepada seluruh masalah yang disajikan [1]. Berita memiliki peran yang sangat penting dalam masyarakat karena sebagai media yang dapat digunakan untuk mengetahui peristiwa paling baru, juga dapat digunakan sebagai media untuk menambah wawasan.

Hoaks atau berita palsu adalah sebuah cara atau usaha yang berusaha untuk menipu orang sehingga mempercayai sesuai yang salah sebagai hal benar dan seringnya hal yang salah tersebut sama sekali tidak masuk akal [2]. Selain kerugian dalam hal pengetahuan, berita palsu memiliki efek yang beragam, seperti kerugian dalam bentuk reputasi, harta benda, sampai ancaman pembunuhan.

Berdasarkan data yang diperoleh dari Kementerian Komunikasi dan Informatika total jumlah berita palsu yang ditemukan pada tahun Agustus 2018 sampai dengan Maret 2020 berjumlah 5156. pada bulan Januari 2020 sampai Maret 2020, sudah terdapat 959 berita palsu yang ditemukan [3]. Masih dari sumber yang sama, pada bulan Juni 2020, hampir setiap harinya ditemukan puluhan berita palsu baru [4].

Berita hoaks juga memiliki tingkat penyebaran yang cepat seiring dengan semakin tingginya penggunaan media sosial

oleh masyarakat. Berdasarkan survey yang dilakukan oleh Khan dan Idris, lebih dari 50% masyarakat Indonesia memiliki tingkat kecenderungan untuk melakukan share suatu tautan berita tanpa melakukan validasi terlebih dahulu [5]. Survey lain yang dilakukan oleh Kunto yang melibatkan 480 responden di Kota Jawa Barat menunjukkan bahwa sekitar 30% masyarakat Jawa Barat memiliki kecenderungan menengah sampai tinggi untuk menyebarkan berita palsu [6]. Dari sampel tersebut, dapat disimpulkan bahwa Indonesia memiliki kecenderungan tinggi untuk menyebarkan berita palsu.

*Neural Networks* adalah salah satu cabang dalam pembelajaran mesin yang menerapkan *neurons* layaknya struktur otak manusia untuk memproses data dan menghasilkan keluaran. Salah satu metode *neural network* yang cukup baru adalah *Bi-directional Encoder Representations from Transformers* atau disingkat sebagai BERT. BERT adalah metode yang digunakan untuk mendapatkan suatu konteks dalam suatu teks yang dimasukkan.

Sudah terdapat beberapa penelitian yang pernah dilakukan oleh orang lain mengenai pendeteksi berita hoaks ini. Aggarway et al. pernah melakukan penelitian untuk membandingkan antara BERT, XGBoost dan LSTM untuk melakukan klasifikasi berita palsu berbahasa Inggris. Dari penelitian tersebut didapatkan bahwa BERT memiliki tingkat akurasi yang lebih tinggi apabila dibandingkan dengan XGBoost dan LSTM [7]. Bahad et al. melakukan penelitian yang membandingkan antara CNN, RNN, *uni-directional* LSTM RNN dan *bi-directional* LSTM RNN. Hasil dari penelitian tersebut menunjukkan bahwa penggunaan LSTM ditambah dengan *attention* baik itu *uni-directional* maupun *bi-directional* memiliki tingkat akurasi yang lebih tinggi apabila dibandingkan dengan CNN atau RNN [8]. Dari kedua penelitian tersebut, dapat diambil kesimpulan bahwa algoritma yang 'mengingat' atau mengetahui suatu konteks dalam teks akan memiliki tingkat akurasi yang lebih tinggi dibanding algoritma dengan pendekatan yang lain.

Untuk penelitian pendeteksi berita hoaks dengan berbahasa Indonesia, terdapat beberapa penelitian yang pernah dilakukan seperti oleh Prasetyo et al. yang meneliti penggunaan SVM dan SGD untuk mendeteksi berita hoaks berbahasa Indonesia. Penelitian tersebut berhasil membuat suatu model dengan

Tabel I  
JUMLAH DATASET DARI DATA.MENDELEY.COM

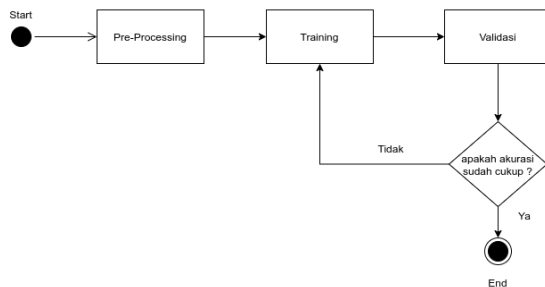
| Label        | Jumlah Data |
|--------------|-------------|
| Hoaks        | 228         |
| Valid        | 372         |
| <b>Total</b> | <b>600</b>  |

tingkat akurasi sebesar 85% [9]. Penelitian lain yang dilakukan oleh Rahutomo et al. dengan menggunakan algoritma *naive bayes* berhasil menghasilkan akurasi sebesar 80% [10].

Tujuan dari penelitian ini adalah pengembangan pendeteksi berita palsu berbahasa indonesia dengan menggunakan BERT yang diharapkan dapat membantu meningkatkan tingkat efisiensi dan akurasi pendeteksi berita palsu berbahasa indonesia.

## II. DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM

Paper ini membahas mengenai implementasi salah satu cabang ilmu dalam *deep learning*, yang bertujuan untuk mendeteksi suatu berita hoaks berbahasa indonesia secara otomatis menggunakan metode BERT. Pendeteksi ini dilatih menggunakan gabungan dataset dari <https://data.mendeley.com/datasets/p3hfgr5j3m/1> dan dataset yang kami buat sendiri menggunakan teknologi *web crawling*. Gambar 1 merupakan garis besar penelitian ini.



Gambar 1. Garis besar metodologi penelitian.

### A. Material dan Spesifikasi Alat

Pada penelitian ini, dataset yang digunakan adalah dataset yang berasal dari <https://data.mendeley.com/datasets/p3hfgr5j3m/1> yang digabungkan dengan dataset yang kami buat sendiri menggunakan teknologi *web crawling*. Total dataset yang berhasil kami kumpulkan adalah 1621 data dengan rincian tertera pada tabel II, sedangkan pada tabel I merupakan dataset awal yang kami dapatkan dari data.mendeley.com.

Dataset tersebut berisi isi berita disertai dengan label Valid atau Hoaks. Sumber berita dataset yang kami gunakan berasal dari berbagai sumber yang sudah terakreditasi untuk berita yang valid, dan dari berbagai sumber yang kurang terakreditasi untuk berita yang hoaks. Tabel III merupakan contoh sebagian data yang kami gunakan dalam penelitian ini.

Tabel II  
JUMLAH DATASET YANG DIGUNAKAN

| Label        | Jumlah Data |
|--------------|-------------|
| Hoaks        | 885         |
| Valid        | 736         |
| <b>Total</b> | <b>1621</b> |

Tabel III  
CONTOH DATASET

| berita  | tagging |
|---|---------|
| Wakil Gubernur DKI Jakarta Sandiaga Uno menargetkan pengerjaan tahap awal Stadion BMW dilakukan pada Oktober. Stadion ini diperuntukkan bagi klub Persija....   | Valid   |
| "Komisi II bersama KPU dan Bawaslu masih membahas ketentuan wajib cuti bagi petahana presiden yang maju Pilpres 2019. Mekanisme pengambilan.....  | Valid   |
| Jaksa penuntut Umum (JPU) pada Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) mencecar Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) reguler pada Direktorat Perlindungan Sosial Korban Bencana Sosial Kemensos Victorious Saut Hamonangan Siahaan soal... | Valid   |
| "Halo Kak! Aku Winda Dari Team Giveaway BAIM WONG Anda Memenangkan Hadiah Uang 100Jt dari kami info klik: <a href="https://wa.me/+6285796306857">https://wa.me/+6285796306857</a> "   | Hoax    |
| "Apa yang terjadi dengan hewan dalam penelitian? Teknologi ini telah dicoba pada hewan, dan pada hewan penelitian yang dilakukan, semua hewan mati , tidak langsung dari suntikan...  | Hoax    |
| "Kadrun istilah dr PKI alias KOMUNIS ditujukan buat islam. Kl mau jd komunis pake aja istilah kadrun buat umat islam. Auto lsg Komunis"   | Hoax    |

### B. Pembuatan Dataset

Berhubung dataset dari <https://data.mendeley.com/datasets/p3hfgr5j3m/1> dirasa sangat kurang karena hanya berjumlah 600 data saja. Maka dari itu kami membuat sebuah program *web crawling* yang digunakan untuk mengambil teks berita dari beberapa situs berita yang sudah terakreditasi seperti liputan6.com, detik.com, tempo.com. Sedangkan untuk teks berita hoaks, sumber yang kami gunakan adalah turnbackhoax.id.

Gambar 2 adalah gambaran garis besar yang kami lakukan dalam program *web crawl* kami. Dimulai dengan memasukkan kode HTML mentah, kemudian merubah kode mentah tersebut menjadi objek yang lebih mudah untuk dilakukan pemrosesan dalam python, mengambil teks berita dan melakukan pemberisihan terhadap teks tersebut, terakhir menghasilkan keluaran berupa file .CSV dengan format yang sesuai.



Gambar 2. Garis besar alur program *web crawl*.

```

source = soup.find(class_="detail__body-text")

result_text = ""

for text in source.find_all("p"):

    # skipping on editorial notes and video promote
    if (text.find("strong")):
        continue

    # skipping video promote
    if(text.find("a", class_='embed')):
        continue

result_text = result_text + text.get_text()

```

Listing 1. Program *web crawling* detik.com.

*Library* yang kami gunakan untuk melakukan *crawling* adalah *BeautifulSoup*, sebuah *library* yang akan secara otomatis merubah dari suatu teks HTML menjadi objek *soup* yang lebih mudah untuk dilakukan pemrosesan di dalam python. Listing 1 adalah salah satu bagian dari *web crawling* yang kami gunakan untuk mengambil teks berita dari situs detik.com

```

...
<div class="detail__body_itp_bodycontent_wrapper">
<div class="detail__body-text_itp_bodycontent">

<strong>Jakarta</strong> - Koalisi <a href="https://
detik.com/tag/jokowi" target="_blank">Jokowi</a>
sedang menyusun visi-misi jagoannya. Setelah
menerima masukan dari <a href="https://detik.com/
tag/muhammadiyah" target="_blank"> Muhammadiyah</a>,
...
Dan kita pun membuka diri untuk menerima
masukan untuk penyempurnaan," imbuhnya.<br><br>!--
s:parallaxindetail--><div class="clearfix"></div><style>
...

```

Listing 2. Penggalan Kode Sumber HTML detik.com.

Yang pertama kali harus kami lakukan adalah menentukan *tag* atau *class* HTML yang akan kami gunakan untuk melakukan penyaringan terlebih dahulu. Apabila merujuk pada listing 2 *class* yang berisi teks seluruh berita adalah *detail\_\_bodytext* sehingga kami melakukan penyaringan dengan memasukkan *class* tersebut ke dalam parameter dengan cara `source = soup.find(class_="detail__bodytext")` .

Namun, walaupun sudah melakukan penyaringan, masih terdapat beberapa teks yang tidak diperlukan seperti catatan dari penulis, dan tautan untuk menuju ke berita yang masih berhubungan. Sehingga, setelah melakukan penyaringan, masih diperlukan lagi pembersihan isi berita dari teks - teks yang tidak diperlukan.

```

with open(result_files, "w", newline="") as file:
    mywriter = csv.writer(file, delimiter=",")

```

```

mywriter.writerow(["url", "judul", "berita", "tagging"])

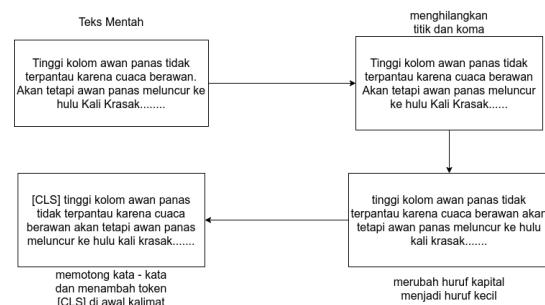
for data in listNews:
    mywriter.writerow(
        [data.url, data.title, data.content,
         self.validString(data.valid)])

```

Listing 3. Program keluaran *web crawl* detik.com.

Terakhir, adalah melakukan keluaran berupa *file* .CSV. Listing 3 adalah penggalan program untuk menghasilkan keluaran dengan tipe data CSV.

### C. Preprocessing



Gambar 3. Metode Preprocessing

Pada proses ini, data akan disiapkan terlebih dahulu agar dapat diproses oleh BERT. Proses penyiapan data meliputi menghilangkan titik dan koma, dan merubah huruf kapital yang ada menjadi huruf kecil seluruhnya. Dan karena BERT memiliki maksimal kata - kata yang dapat diproses dalam sekali waktu sejumlah 512 kata atau token, maka harus dilakukan penyingkatan teks, dapat dengan cara melakukan pengambilan 512 karakter pertama, terakhir maupun gabungan dari kedua bentuk. Langkah terakhir adalah menambahkan token [CLS] di awal kalimat. Untuk lebih jelasnya, bisa melihat pada Gambar 3.

Selain itu, juga akan dilakukan pembagian dataset yang awalnya berjumlah 1621 akan dibagi menjadi 3 bagian dengan ketentuan :

- 70% *Training*, 10% *Validasi*, 20% *Pengujian*

#### 1) *Training*

Set ini digunakan oleh algoritma BERT sebagai masukan saat melakukan proses *training* sehingga akan didapat model yang sesuai.

#### 2) *Validasi*

Set ini digunakan pada saat selesai melakukan validasi model setelah melakukan *training*. Digunakan untuk menentukan apakah suatu model sudah memiliki *weight* yang sesuai ataukah masih perlu melakukan *training* lagi. Selain itu, set ini juga digunakan untuk menghindari kemungkinan *overfitting* maupun *underfitting* dalam model.

#### 3) *Pengujian*

Set yang digunakan untuk melakukan pengujian akurasi model setelah proses *training* dan validasi selesai. Hasil akurasi dari pengujian inilah yang akan digunakan sebagai hasil dari model.

#### D. Training



Gambar 4. Metode Training

Pada tahap ini, teks yang sudah melewati proses *preprocessing* akan dilakukan proses Tokenizer. Tokenizer adalah proses untuk merubah kata - kata dalam teks menjadi token sesuai dengan *word embedding* yang sudah ada pada *pretrained* BERT. Barulah pada saat itu, BERT dapat melakukan *training* berdasarkan data dari *dataset*.

Keluaran dari BERT akan diambil isi token [CLS]-nya dan dimasukkan kedalam algoritma klasifikasi, seperti *Linear Regression*. *Linear Regression* digunakan sebagai algoritma klasifikasi yang cukup mudah namun memiliki tingkat akurasi yang cukup. Gambar 4 dapat digunakan sebagai penjelas.

Pada tahap ini juga dilakukan pengaturan ukuran *batch*, *learning rate* dan juga *epoch*. *Batch* adalah banyaknya teks yang diproses untuk setiap iterasi, semakin tinggi nilai *batch* yang dikonfigurasi, maka proses *training* akan semakin cepat namun memakan memori yang lebih banyak. Berhubung algoritma BERT adalah algoritma yang cukup berat karena memiliki *layer* yang cukup banyak, maka dalam penelitian ini kami menggunakan *batch* dengan nilai 8.

*Epoch* adalah berapa banyak suatu algoritma melakukan proses *training* dan validasi sebelum dianggap final. Disini *epoch* harus diperhatikan agar jumlah *loss* yang terjadi pada saat proses *training* tidak terlalu tinggi karena merupakan ciri - ciri *underfitting* namun juga tidak terlalu rendah selama beberapa *epoch* untuk menghindari kemungkinan *overfitting*. Berhubung kami hanya menggunakan BERT untuk memproses teks yang relatif lebih mudah, kami hanya menggunakan *epoch* sebesar 10.

*learning rate* adalah seberapa banyak *hyperparameter* yang dirubah selama proses *training*. *hyperparameter* digunakan untuk merubah *weight* selama proses *training* berdasarkan *feedback* saat proses validasi. Disini kami menggunakan nilai yang direkomendasikan oleh pembuat model BERT yang kami gunakan, yaitu 0.00002 [11].

#### E. Validasi

Dari model yang sudah dibentuk pada saat proses *training*, akan dilakukan pengujian terhadap data yang sama sekali baru dan tidak digunakan selama proses *trainig*. Hal ini untuk menghindari bias yang mungkin terjadi apabila model diuji pada data yang sama yang digunakan pada saat proses *training*. Proses inilah yang disebut dengan proses validasi.

Berdasarkan dari data akurasi yang didapat dari proses validasi, maka dapat diambil keputusan apakah masih diperlukan

optimisasi dan melakukan *training* lagi, atau akurasi yang didapat sudah dianggap cukup baik.

#### F. Pengujian

Setelah melakukan proses validasi dan *training*, maka yang harus dilakukan adalah melakukan pengujian terhadap model yang sudah dibuat. Dari proses ini dapat diambil kesimpulan apakah model tersebut sudah cukup baik, ataukah masih dapat dilakukan perbaikan atau optimisasi lagi salah satunya dengan cara mengatur ulang konfigurasi - konfigurasi yang sudah diatur pada saat proses *training*.

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### IV. KESIMPULAN

##### PUSTAKA

- [1] N. L. R. M. Rani, "Persepsi jurnalis dan praktisi humas terhadap nilai berita," 2013.
- [2] Wikipedia, "Berita bohong," diakses 27 November 2020. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Berita\\_bohong](https://id.wikipedia.org/wiki/Berita_bohong)
- [3] K. Kominformo, "Temuan isu hoaks," 03 2020. [Online]. Available: [https://eppid.kominformo.go.id/storage/uploads/2\\_12\\_Data\\_Statistik\\_Hoax\\_Agustus\\_2018\\_-\\_31\\_Maret\\_2020.pdf](https://eppid.kominformo.go.id/storage/uploads/2_12_Data_Statistik_Hoax_Agustus_2018_-_31_Maret_2020.pdf)
- [4] —, "Laporan isu hoax juni 2020," 07 2020. [Online]. Available: [https://eppid.kominformo.go.id/storage/uploads/2\\_31\\_Laporan\\_Isu\\_Hoaks\\_Bulan\\_Juni\\_2020.pdf](https://eppid.kominformo.go.id/storage/uploads/2_31_Laporan_Isu_Hoaks_Bulan_Juni_2020.pdf)
- [5] M. L. Khan and I. Idris, "Recognize misinformation and verify before sharing: A reasoned action and information literacy perspective," *Behaviour and Information Technology*, 01 2019.
- [6] K. Wibowo, D. Rahmawan, and E. Maryani, "Penelitian di indonesia: umur tidak mempengaruhi kecenderungan orang menyebarkan hoaks," 2019, diakses 27 November 2020. [Online]. Available: <https://theconversation.com/penelitian-di-indonesia-umur-tidak-mempengaruhi-kecenderungan-orang-menyebarkan-hoaks-110621>
- [7] A. Aggarwal, A. Chauhan, D. Kumar, M. Mittal, and S. Verma, "Classification of fake news by fine-tuning deep bidirectional transformers based language model," p. 163973, 04 2020.
- [8] P. Bahad, P. Saxena, and R. Kamal, "Fake news detection using bi-directional lstm-recurrent neural network," *Procedia Computer Science*, vol. 165, pp. 74–82, 02 2020.
- [9] A. B. Prasetyo, R. R. Isnanto, D. Eridani, Y. A. A. Soetrisno, M. Arfan, and A. Sofwan, "Hoax detection system on indonesian news sites based on text classification using svm and sg," in *2017 4th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)*, 10 2017.
- [10] F. Rahutomo, I. Pratiwi, and D. Ramadhani, "Eksperimen naïve bayes pada deteksi berita hoax berbahasa indonesia," *JURNAL PENELITIAN KOMUNIKASI DAN OPINI PUBLIK*, vol. 23, 07 2019.
- [11] F. Koto, A. Rahimi, J. H. Lau, and T. Baldwin, "Indolem and indobert: A benchmark dataset and pre-trained language model for indonesian nlp," *arXiv preprint arXiv:2011.00677*, 2020.