

## ANALISIS KESALAHAN PELAFALAN KONSONAN Z [ts], C [ts]<sup>h</sup>, S [s], ZH [tʂ], CH [tʂ]<sup>h</sup>, SH [ʂ], DAN R [ʐ] DALAM KOSAKATA BAHASA MANDARIN.

Go Evelin

Fakultas Sastra dan Pendidikan Bahasa, Jurusan Pendidikan Bahasa Mandarin, Universitas Widya Kartika  
Jl. Sutorejo Prima Utara II/1, Surabaya 60113  
Email : [goevelin2309@gmail.com](mailto:goevelin2309@gmail.com)

### ABSTRAK

Analisis Kesalahan Pelafalan Konsonan z[ts], c[ts]<sup>h</sup>, s[s], zh[tʂ], ch[tʂ]<sup>h</sup>, sh[ʂ], dan r[ʐ] dalam Kosakata Bahasa Mandarin pada Mahasiswa Serifikasi bahasa Mandarin di Univeristas Widya Kartika Surabaya.

Dalam era globalisasi ini, kebutuhan komunikasi meningkat seiring dengan kemajuan di berbagai bidang. Bahasa merupakan sarana komunikasi yang utama di dunia. Seperti halnya Bahasa Mandarin juga digunakan sebagai alat komunikasi, terutama di kawasan Asia. Maka dari itu di dalam dunia pendidikan bahasa Mandarin sebagai salah satu pelajaran wajib di kalangan TK sampai dengan SMA. Akan tetapi di kalangan kuliah seperti di Mahasiswa sertifikasi bahasa Mandarin di Universitas Widya Kartika Surabaya juga diwajibkan untuk belajar Bahasa Mandarin.

Penelitian menggunakan kuantitatif deskriptif untuk menganalisis kesalahan yang dilakukan mahasiswa sertifikasi bahasa Mandarin di Universitas Widya Kartika pada saat melafalkan konsonan aspiratif dan tidak aspiratif dalam *Hanyu pinyin* z[ts], c[ts]<sup>h</sup>, s[s], zh[tʂ], ch[tʂ]<sup>h</sup>, sh[ʂ], dan r[ʐ]. Dan dari sini penulis menemukan berbagai jenis kesalahan dalam pelafalan konsonan kosakata.

**Kata Kunci :** mahasiswa, pelafalan, bahasa mandarin

### PENDAHULUAN

Pada bahasa Mandarin yang mencakup pelafalan, menulis, membaca, dan mendengarkan merupakan salah satu mata pelajaran sertifikasi di Universitas Widya Kartika Surabaya. Para Mahasiswa harus banyak latihan pada pelafalan ini agar lebih mengetahui cara pelafalannya yang benar dan perbedaannya.

Rumusan masalah Kesalahan apa saja yang sering di lakukan Mahasiswa Serifikasi Bahasa Mandarin di Universitas Widya Kartika Surabaya. Pada pelafalan konsonan z[ts], c[ts]<sup>h</sup>, s[s], zh[tʂ], ch[tʂ]<sup>h</sup>, sh[ʂ], dan r[ʐ] dalam Kosakata Bahasa Mandarin?

Tujuan masalah Mengetahui mengapa Mahasiswa Serifikasi Bahasa Mandarin di Univeristas Widya Kartika Surabaya. Sering melakukan kesalahan dalam pelafalan konsonan z[ts], c[ts]<sup>h</sup>, s[s], zh[tʂ], ch[tʂ]<sup>h</sup>, sh[ʂ], dan r[ʐ] dalam Kosakata Bahasa Mandarin.

Manfaat penelitian bagi pembaca, bagi penulis, bagi pendidikan

### METODE PENELITIAN

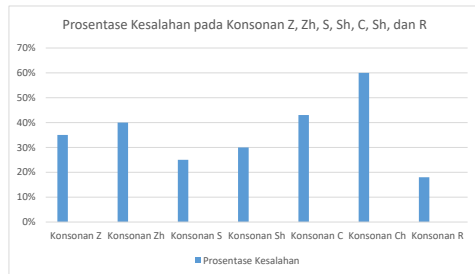
Penelitian tugas akhir ini dilakukan dengan menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Subjek penelitian adalah mahasiswa sertifikasi bahasa mandarin di Universitas Widya kartika Surabaya yang berjumlah 20 mahasiswa. Instrument penelitian yang digunakan adalah observasi. Pengumpulan data dilakukan dengan cara melakukan wawancara test memabaca pelafalan z[ts], c[ts]<sup>h</sup>, s[s], zh[tʂ], ch[tʂ]<sup>h</sup>, sh[ʂ], dan r[ʐ]. Penulis melakukan 2 kali test membaca.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Pertemuan pertama tidak menggunakan metode pembelajaran kooperatif, untuk mengetahui

kemampuan siswa – siswi. Penerapan metode pembelajaran kooperatif digunakan pada pertemuan kedua.

**Gambar 4.8. Prosentase Kesalahan pada Konsonan Z, Zh, S, Sh, C, Sh, dan R**



Berdasarkan dari 20 data yang telah diperoleh, kesalahan terbanyak berada pada konsonan Ch dengan jumlah 60%.

**SIMPULAN**

Kebanyakan mahasiswa sertifikasi bahasa mandarin yang menjadi pemula belajar bahasa Mandarin sangat sering salah dalam melafalkan konsonan ch[ʂ]<sup>h</sup>. Karena efek dari bahasa ibu, yang seharusnya ch[ʂ]<sup>h</sup> di baca menjadi c.

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Peng Kiat, Oey.2005.*Latihan Percakapan Mandarin*.Jakarta:Puspa Swara
- [2] Ria Yulati, Frida Unsiah.2018.*Fonologi*.Malang:Ubpres
- [3] [www.google.com.mandarinfonem](http://www.google.com.mandarinfonem)
- [4]Kriyantono,Rachmat.2014.*Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: kencana Prenadamedia Group
- [5] Sugiyono.2016. *Statistika untuk Penelitian*.Bandung : Alfabeta, cv