

## ABSTRACT

**Mahendra, Nicholas Bagus Deva** (2021). *Online Learning In The Study of Public Speaking*. Yogyakarta: English Language Education Study Program, Sanata Dharma University.

Public Speaking is the activity when someone speaks in front of an audience directly with a specific purpose to persuade. It is a very important skill for someone to be able to adapt to a new environment without any communication problems. During the pandemic, Public Speaking classes must be done online. It is something very new for both the students and the lecturer to join online Public Speaking classes like this. Therefore, the researcher wanted to find out the implementation of online learning in the Public Speaking class.

This research was conducted to analyze how online learning was implemented in Public Speaking classes and the effect on the students who joined the course. It aimed to answer the two formulated research questions: (1) What were the challenges of implementing online learning in Public Speaking class? (2) What are the effects of online learning mode on the students' Public Speaking skills? The researcher conducted a survey using questionnaires and interviews to gather the data. There were 10 students from the department of English language Education Study Program, Sanata Dharma University who were recruited as participants in this research.

The results obtained from this study using case study research method, revealed that most of the respondents feel inhibition during the learning process as they felt worried about making mistakes, worried about getting criticized, and felt very shy to speak. They also did not speak as much as usual compared to face-to-face learning. Some of them lost their vocabulary and said the wrong pronunciation. Compared to the face-to-face learning class, the online Public Speaking class has a lower speaking quality.

**Keywords:** *Public Speaking, online learning, challenges, face to face learning*

## **ABSTRAK**

**Mahendra, Nicholas Bagus Deva** (2021). *Online Learning In The Study of Public Speaking*. Yogyakarta: English Language Education Study Program, Sanata Dharma University.

Berbicara di depan umum adalah kegiatan ketika seseorang berbicara di depan khalayak secara langsung dengan tujuan tertentu untuk membujuk. Ini adalah keterampilan yang sangat penting bagi seseorang untuk dapat beradaptasi dengan lingkungan baru tanpa banyak masalah komunikasi. Selama masa pandemi, kelas Public Speaking harus dilakukan secara online. Merupakan hal yang sangat baru baik bagi mahasiswa maupun dosen untuk mengikuti kelas Public Speaking online seperti ini. Oleh karena itu, peneliti ingin mengetahui implementasi pembelajaran online di kelas *Public Speaking*.

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis bagaimana pembelajaran online diterapkan di kelas berbicara di depan umum bersama dengan efeknya pada siswa yang mengikuti kursus. Hal ini bertujuan untuk menjawab dua pertanyaan penelitian yang dirumuskan: (1) Bagaimana model pembelajaran daring diterapkan untuk mengajar kelas berbicara Bahasa Inggris di depan umum? (2) Apa pengaruh model pembelajaran daring terhadap keterampilan mahasiswa untuk berbicara di depan umum? Peneliti melakukan survei dengan menggunakan kuesioner dan wawancara untuk mengumpulkan data. Ada 10 mahasiswa dari Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris Universitas Sanata Dharma yang direkrut sebagai partisipan dalam penelitian ini.

Hasil yang diperoleh dari penelitian menggunakan metode penelitian studi kasus mengatakan bahwa sebagian besar responden merasa terhambat selama proses pembelajaran karena mereka merasa khawatir membuat kesalahan, khawatir dikritik, dan merasa sangat malu untuk berbicara. Mereka juga tidak banyak berbicara seperti biasanya dibandingkan dengan pembelajaran tatap muka. Beberapa dari mereka juga kehilangan kosa kata dan mengucapkan pengucapan yang salah. Dibandingkan dengan kelas pembelajaran tatap muka, kelas *Public Speaking* daring memiliki kualitas berbicara yang lebih rendah.

**Kata Kunci:** *Public Speaking, online learning, challenges, face to face learning*