

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Secara keseluruhan, Guru-guru di , SMAN 1 Padalarang dan SMAN 2 Padalarang memiliki pandangan bahwa terdapat manfaat yang mereka dapatkan setelah menggunakan *Tools AI* pada aplikasi *Productivity Tools* Canva dan Microsoft Office PowerPoint 365 .

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dengan mengukur persepsi *Usability* Canva dan Microsoft Office PowerPoint 365 menurut responden yang meliputi 5 dimensi *usability*, maka dapat ditarik kesimpulan dari setiap rumusan masalah atau aspek yang diteliti pada penelitian ini:

- a. Persepsi *Learnability Tools AI* aplikasi *productivity tools* Canva dan Microsoft Office PowerPoint 365 oleh guru-guru berada pada kategori mudah yang memiliki arti guru dapat dengan mudah dan guru dapat menggunakan sistem hingga terampil dalam mempelajari *Tools AI* pada Canva dan Microsoft Office PowerPoint 365 .
- b. Tingkatan usaha atau kemampuan yang dikeluarkan pengguna agar meraih suatu ketepatan dan mencapai tujuan selama menjalankan sistem merupakan *Efficiency*, dalam hal ini berada pada kategori sangat mudah pada Canva dan baik pada Microsoft Office PowerPoint 365 yang memiliki arti guru dapat dengan melakukan dengan tepat dan membuat media pembelajaran sesuai dengan tujuan dalam menggunakan *Tools AI* pada aplikasi *Productivity Tools* Canva dan Microsoft Office Powerpoint 365.
- c. *Memorability* merupakan kemudahan pengguna dalam mengingat kembali sistem setelah digunakan selang beberapa waktu, dalam hal ini Canva dan Microsoft Office PowerPoint 365 berada pada sangat mudah yang memiliki arti guru dapat mengingat kembali penggunaan *Tools AI* pada aplikasi *Productivity tools* dalam membuat media pembelajaran
- d. Persepsi *Errors* atau kesalahan merupakan jenis kealahan yang dilakukan atau dirasakan pengguna. Kesalahan tersebut terdiri dari ketidaksesuaian pengguna dengan yang terjadi pada sistem, dimensi ini berada pada kategori Netral/Ragu-

Ryan Yovanda Febriansyah, 2023

PERSEPSI GURU TERHADAP *USABILITY TOOLS* BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) PADA APLIKASI CANVA DAN MICROSOFT OFFICE POWERPOINT 365 DALAM MEMBUAT MEDIA PEMBELAJARAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

ragu pada Canva dan Microsoft Office 365 yang memiliki arti guru masih dapat merasakan ketidaksesuaian sesuai dengan yang diharapkan dalam menjalankan *Tools AI*

- e. Kepuasan dalam perasaan guru dalam menggunakan *Tools AI* terdapat pada dimensi *Satisfaction* dapat disimpulkan berada pada kategori sangat mudah untuk Canva dan baik pada Microsoft Office Powerpoint 365 hal ini menunjukkan guru sudah merasa puas dalam menjalankan *Tools AI* pada sistem.
- f. Pendapat responden mengenai *usability* aplikasi *productivity Tools AI* Canva dan Microsoft Office PowerPoint 365 dari hasil perhitungan 5 dimensi *usability* termasuk dalam kategori mudah hal ini menunjukkan bahwa secara keseluruhan penggunaan *Tools AI* dapat digunakan dengan baik hal ini menunjukkan terdapat manfaat yang dirasakan oleh guru dalam pembuatan media pembelajaran

5.2 Rekomendasi

Peneliti merekomendasikan beberapa hal yang dianggap relevan dengan penelitian persepsi guru terhadap *usability tools AI* Canva dan Microsoft Office PowerPoint 365 dalam membuat media pembelajaran dan sebagai bahan pertimbangan bagi beberapa pihak, yaitu sebagai berikut:

5.2.1 Bagi Departemen Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

Peneliti merekomendasikan untuk Departemen Kurikulum dan Teknologi Pendidikan untuk meneliti *tools AI* pada aplikasi lain sesuai dengan perkembangan jaman. Dengan harapan dengan perkembangan *AI* yang sangat cepat pada masa kini dapat ditemukan *tools AI* pada aplikasi lain yang dapat membantu guru dalam membuat media pembelajarn

5.2.2 Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti merekomendasikan agar penelitian ini dapat dibuat perbandingan antara *Tools AI* Canva dan Microsoft Office PowerPoint 365 , hal tersebut dilakukan agar memastikan aplikasi mana yang lebih baik digunakan untuk membantu guru dalam membuat media pembelajaran sesuai dengan perkembangan *AI* yang sangat pesat pada masa kini