

# ABSTRAK

---

Animasi (*animation*) berasal dari kata latin yaitu yang membawa pengertian dihidupkan. Dengan begitu, animasi memusatkan pengertian kepada satu proses yang menjadikan gambar agar memiliki efek hidup. Selain itu, animasi dapat didefinisikan sebagai satu proses menghidupkan atau memberikan gambar yang dapat bergerak kepada sesuatu yang berawal statik agar terlihat hidup dan dinamik.

Dan pada kesempatan kali ini, dibuatlah media pembelajaran yang interaktif dengan menggunakan aplikasi *Adobe Flash*. Animasi interaktif ini dibuat agar pengguna dapat mengerti dan mengingat materi yang telah disampaikan. Animasi interkatif ini hanya menampilkan animasi sederhana dan, simulasi cara kerja, dan juga games *drag and drop*. Pada bagian simulasi cara kerja menampilkan tampilan *browser* ketika diletakkan komponen *client* seperti html, css dan *javascript*. Aplikasi ini dibuat dengan tidak menggunakan banyaka *scene* dan hanya menggunakan sedikit *scene*. Pembuatan animasi di setiap tampilan juga sangat sederhana seperti tampilan presentasi *slide*. Hasil dari animasi interaktif aplikasi ini digambarkan seperti bentuk presentasi materi materi juga ada animasi *drag* dan *drop* sederhana pada bagian cara kerja *client* dan *server*.

Kata Kunci: Animasi Interaktif, *Flash*, *browser*, *Javascript*, *server*.

# ABSTRACT

---

Animation its comes from from the Latin word which conveys the turned . So, animations focus on understanding the process that makes the image so that you have a live effect. Otherwise, the animation can be defined as the process of turning on or providing images that can move to something that begins to look static and dynamic life .

And at this chance, I made media interactive learning application using Adobe Flash . This interactive animation created to enable users to understand and remember the material that has been submitted . Animation interactive only display simple animations and , simulating the workings , and also drag and drop games . In the simulations show how the browser display when placed client components such as html , css and javascript . This application is made by not using banyaka scene and just use a little scene . Making animation on each display is also very simple as slide presentations . The results of this interactive animation application is described as forms of presenting animation also exist material matter simple drag and drop on the how the client and server working on.

*Keywords : Interactive Animation, Flash, browser, Javascript, server.*