

## Daftar Pustaka

- [1] Arnaldi Nasrum. 2015. Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Era Globalisasi. [Online] Tersedia dalam : <https://www.kompasiana.com/arnaldinasrum/550045e7a33311bb7451058d/pengaruh-perkembangan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-era-globalisasi> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [2] theAsianparentindonesia. 2018. Survey tentang Smartphone & Tablet Hasilnya Mengejutkan. [Online] Tersedia dalam : <https://id.theasianparent.com/hasil-survey-smartphone-yang-mengejutkan> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [3] Endah Sudarmilah. 2016. Aplikasi Augmented Reality Game Edukasi untuk Pengenalan Organ Tubuh Manusia. [Online] Tersedia dalam : <https://www.coursehero.com/file/33680436/Aplikasi-Augmented-Reality-Game-Edukasi-untuk-Pengenalan-Organ-Tubuh-Manusiapdf/> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [4] Muchlisin Riadi. 2017. Augmented Reality (AR). [Online] Tersedia dalam : <https://www.kajianpustaka.com/2017/08/augmented-reality-ar.html> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [5] Yanti. 2019. 29 Fungsi Organ Tubuh Manusia bagian dalam. [Online] Tersedia dalam : <https://www.sridianti.com/29-fungsi-organ-internal-tubuh-manusia.html> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [6] Risky Candra Swari. 2019. Mengulik Lika-Liku Sistem Peredaran Darah Manusia. [Online] Tersedia dalam : <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/sistem-peredaran-darah-manusia/> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [7] Linda Ayu. 2018. 4 Alat Ekskresi pada Manusia. [Online] Tersedia dalam : <https://www.sridianti.com/4-organ-ekskresi-pada-manusia.html> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [8] Rabia Edra. 2017. Bagaimana Organ Pencernaan Manusia Bekerja. [Online] Tersedia dalam : <https://blog.ruangguru.com/bagaimana-tubuh-kita-mencerna-makanan> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [9] Honestdocs Editorial Team. 2019. Fungsi Pankreas, Letak, dan Penyakit Yang Terjadi. [Online] Tersedia dalam : <https://www.honestdocs.id/fungsi-pankreas-letak-penyakit> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [10] Anugerah Ayu Sendari. 2019. 4 Fungsi Usus Halus dalam Pencernaan, Kenali Peran Pentingnya. [Online] Tersedia dalam : <https://www.liputan6.com/health/read/3921892/4-fungsi-usus-halus-dalam-pencernaan-kenali-peran-pentingnya> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.

- [11] Novita Joseph. 2019. Mengenal Organ dan Cara Kerja Sistem Pernapasan Manusia. [Online] Tersedia dalam : <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/sistem-pernapasan-manusia/> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [12] Guru Biologi. 2019. Fungsi Paru-Paru Pengertian, Struktur Dan Bagiannya. [Online] Tersedia dalam : <https://ekosistem.co.id/fungsi-paru-paru/> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [13] Adhi Bhaskara. 2016. Sejarah Singkat Teknologi Augmented Reality. [Online] Tersedia dalam : <https://tirto.id/sejarah-singkat-teknologi-augmented-reality-bogM> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [14] Rizka Muslimaturrohmah. 2012. Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran. [Online] Tersedia dalam : <https://inspirasi2008.blogspot.com/2012/08/augmented-reality-sebagai-media.html> . Diakses pada tanggal 28 Juni 2019.
- [15] Pandu Aji Wirawan. 2011. Kelebihan Blender. [Online] Tersedia dalam : <https://ilmukomputer.org/2011/11/29/kelebihan-blender/> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [16] Wahyu. 2018. Apa itu Unity 3D. [Online] Tersedia dalam : <https://eventkampus.com/blog/detail/1474/apa-itu-unity-3d> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [17] Adhitya Wibawa Putra. 2015. Vuforia - SDK Canggih Untuk Wujudkan Aplikasi dan Game Dengan Teknologi Augmented Reality. [Online] Tersedia dalam : <https://teknojurnal.com/vuforia/> . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- [18] Universitas Surabaya. 2017. Android: Sistem Operasi Pada Smartphone [Online] Tersedia dalam : [http://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles\\_detail/7/Android--Sistem-Operasi-pada-Smartphone.html](http://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles_detail/7/Android--Sistem-Operasi-pada-Smartphone.html) . Diakses pada tanggal 22 Juni 2019.