لینک‌های مورد استفاده در پایان‌نامه

لينك سايت در مورد رايانش ابري و شكل 1-1 گزارش

<https://medium.com/@outrightsystems/cloud-computing-in-business-ab19f308221d>

لينك پنج مزيت رايانش ابري NIST با ip ايران قابل دسترسي نيست.

[https://timesofcloud.com/cloud-tutorial/characteristics-of-cloud-computing-as-per-nist](https://timesofcloud.com/cloud-tutorial/characteristics-of-cloud-computing-as-per-nist/)

لینک سایت حاوی عکس1-3 استفاده شده در پایان نامه با موضوع رمزنگاری

<https://www.tutorialspoint.com/cryptography/cryptosystems.htm/>

لینک مقاله (‌دانلود كامل مقاله هزينه دارد )

K. Sudheep and S. Joseph, “Review on securing medical big data in healthcare cloud,” in *2019 5th International Conference on Advanced Computing &*

*Communication Systems (ICACCS)*. IEEE, 2019, pp. 212–215.

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8728351>

لینک مقاله(‌دانلود كامل مقاله هزينه دارد )

L. Zhou, V. Varadharajan, and K. Gopinath, “A secure role-based cloud

storage system for encrypted patient-centric health records,” *The Computer*

*Journal*, vol. 59, no. 11, pp. 1593–1611, 2016.

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8130163>

لينك (‌دانلود كامل هزينه دارد )

S. A. Parah, A. Bashir, M. Manzoor, A. Gulzar, M. Firdous, N. A. Loan, and

J. A. Sheikh, “Secure and reversible data hiding scheme for healthcare system

using magic rectangle and a new interpolation technique,” in *Healthcare Data*

*Analytics and Management*. Elsevier, 2019, pp. 267–309

<https://www.elsevier.com/books/healthcare-data-analytics-and-management/dey/978-0-12-815368-0>