

Analisis Performa Jaringan Komputer Menggunakan Teknologi Virtualisasi Untuk Efisiensi Sumber Daya Internet

Rival Ramadhan¹, Hardiansyah², Firdiansyah Sundawa³

^{1,2}Program Studi Informatika, Universitas Indonesia Membangun, Bandung, Indonesia

³Program Studi Sistem Komputer, Universitas Indonesia Membangun, Jakarta, Indonesia

Lini Masa Artikel: Diterima 24 Januari 2026; Disetujui 29 Januari 2026

email: hardiansyah@inaba.ac.id

Abstrak: Perkembangan teknologi informasi menghadirkan tantangan dalam pengelolaan infrastruktur jaringan komputer terkait efisiensi sumber daya dan skalabilitas sistem. Penelitian ini bertujuan menganalisis kinerja jaringan komputer yang menggunakan teknologi virtualisasi berdasarkan kajian literatur dari penelitian-penelitian terdahulu. Metode penelitian menggunakan pendekatan studi literatur sistematis dengan menganalisis 16 publikasi ilmiah dari jurnal internasional dan nasional periode 2010-2025. Hasil kajian menunjukkan bahwa virtualisasi memiliki *overhead throughput* 3-7% dan *latency* 5-10%, namun memberikan efisiensi sumber daya hingga 60-80% dengan peningkatan utilisasi CPU dari 15-20% menjadi 70-85%. *Trade-off* antara penurunan kinerja minimal dengan keuntungan efisiensi yang signifikan menjadikan virtualisasi solusi optimal untuk infrastruktur TI modern. Penelitian ini memberikan rekomendasi praktis bagi organisasi dalam mengadopsi teknologi virtualisasi.

Kata kunci: jaringan komputer; virtualisasi; efisiensi sumber daya; internet; kinerja jaringan

Abstract: The development of information technology presents challenges in managing computer network infrastructure related to resource efficiency and system scalability. This research aims to analyze the performance of computer networks using virtualization technology based on a literature review of previous studies. The research method uses a systematic literature review approach by analyzing 16 scientific publications from international and national journals from the period 2010- 2025. The study results show that virtualization has a throughput overhead of 3-7% and latency of 5-10%, but provides resource efficiency of up to 60-80% with an increase in CPU utilization from 15-20% to 70-85%. The trade-off between minimal performance degradation and significant efficiency gains makes virtualization an optimal solution for modern IT infrastructure. This research provides practical recommendations for organizations in adopting virtualization technology.

Keywords: computer networks; virtualization; resource efficiency; internet; network performance

1. Pendahuluan

Era digital telah mengubah cara organisasi mengelola infrastruktur teknologi informasi. Kebutuhan *bandwidth* dan sumber daya internet mengalami peningkatan eksponensial seiring pertumbuhan pengguna dan aplikasi berbasis *cloud*. Infrastruktur TI tradisional menghadapi tantangan biaya investasi tinggi, kesulitan skalabilitas, dan kompleksitas *maintenance*. Utilisasi sumber daya pada infrastruktur tradisional seringkali tidak optimal dengan rata-rata penggunaan *server* fisik hanya 15-20% dari kapasitas maksimal.

Virtualisasi adalah teknologi yang memungkinkan pembuatan versi virtual dari sumber daya komputasi seperti *server*, sistem operasi, dan jaringan. Terdapat beberapa jenis virtualisasi: *Server Virtualization* yang memungkinkan satu *server* fisik menjalankan beberapa mesin virtual, *Network Virtualization* yang menciptakan representasi virtual dari jaringan fisik,

dan *Storage Virtualization* yang mengabstraksi penyimpanan fisik menjadi *pool* virtual.

Meskipun adopsi virtualisasi meningkat, masih terdapat *gap* dalam pemahaman komprehensif tentang dampaknya terhadap kinerja jaringan. Banyak organisasi ragu mengadopsi virtualisasi karena kekhawatiran penurunan kinerja. Kebutuhan analisis mendalam tentang *trade-off* antara *overhead* kinerja dengan efisiensi sumber daya menjadi motivasi penelitian ini. Keunggulan utama meliputi peningkatan utilisasi perangkat keras hingga 70-80%, *provisioning* cepat, isolasi aplikasi, dan kemudahan *disaster recovery*.

2. Tinjauan Literatur

Wang & Ng (2010) dalam penelitian dampak virtualisasi pada Amazon EC2 menemukan adanya *overhead* kinerja yang terukur pada *environment* virtual. *Network throughput* mengalami degradasi berkisar 5-7% dibandingkan *bare-metal servers*. Morabito et al. (2016) melakukan perbandingan kinerja virtualisasi di *network edge* dan menemukan *overhead latency* konsisten sekitar 5-10%. Penelitian ini mengonfirmasi bahwa meskipun ada penurunan kinerja, nilai absolutnya tetap dalam rentang yang dapat diterima untuk mayoritas aplikasi bisnis.

Esteves & Granville (2012) menganalisis kinerja jaringan dalam *environment* virtual dan mengidentifikasi bahwa *overhead* terbesar terjadi pada *packet processing* di *virtual switch layer*. Namun, dengan optimisasi seperti SR-IOV (*Single Root I/O Virtualization*) dan *hardware offloading*, *overhead* dapat diminimalkan hingga mendekati *native performance*. Mijumbi et al. (2015) dalam survey komprehensif tentang NFV menyatakan bahwa virtualisasi fungsi jaringan memungkinkan penggantian perangkat fisik (*routers, firewalls, load balancers*) dengan fungsi virtual berbasis *software*. Hal ini meningkatkan *agility* dan mengurangi *capital expenditure* hingga 40-60%. Qiu et al. (2020) mengonfirmasi *trend* ini dengan menunjukkan bahwa *edge computing* dengan virtualisasi memberikan kinerja yang memadai untuk IoT pada aplikasi industri.

Marta et al. (2019) membandingkan kinerja tiga platform virtualisasi (VMware ESXi, XenServer, dan Proxmox) sebagai basis *Infrastructure as a Service*. Hasil menunjukkan Proxmox memiliki CPU *usage* terendah (10.72%) dan RAM *usage* terendah (53.32%), diikuti XenServer dan VMware ESXi. Penelitian ini memberikan *insight* bahwa pemilihan platform virtualisasi mempengaruhi efisiensi sumber daya. Santoso et al. (2022) menganalisis implementasi virtualisasi pada jaringan komputer dan mengonfirmasi bahwa teknologi ini membantu organisasi merancang infrastruktur dengan lebih efisien. Faredha et al. (2019) melakukan analisis kinerja ProxmoxVE dan menemukan bahwa platform *open-source* ini mampu memberikan kinerja yang kompetitif dengan solusi komersial. Sedangkan Hernawan (2013) meneliti pemanfaatan virtualisasi untuk mendukung praktikum jaringan komputer dan menemukan bahwa virtualisasi memungkinkan pembuatan laboratorium yang *cost-effective* tanpa perlu investasi *hardware* ekstensif. Prasetyoadi & Saputra (2019) mengonfirmasi temuan ini dengan implementasi di lingkungan akademis yang menunjukkan penghematan biaya hingga 65% dibanding laboratorium tradisional.

3. Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode studi literatur sistematis (*Systematic Literature Review*) dengan pendekatan kualitatif dan kuantitatif dalam menganalisis publikasi ilmiah terkait virtualisasi jaringan komputer. Data bersumber dari jurnal ilmiah terindeks (IEEE Xplore, arXiv), jurnal nasional terakreditasi SINTA, buku referensi, dan *technical white paper* resmi vendor (VMware, Cisco). Periode publikasi yang dikaji adalah tahun 2010-2025. Pencarian literatur menggunakan kata kunci: "*network virtualization performance*", "*virtualization overhead*", "*cloud computing efficiency*", "virtualisasi jaringan". Kriteria inklusi: publikasi berbahasa

Inggris/Indonesia, membahas kinerja jaringan virtual, tersedia full-text.

Total 16 publikasi dianalisis setelah proses seleksi. Analisis dilakukan dengan: (1) Ekstraksi data kinerja dari setiap studi, (2) Kategorisasi berdasarkan parameter kinerja, (3) Analisis komparatif antar studi, (4) Sintesis temuan untuk kesimpulan. Pengumpulan data dilakukan melalui akses *digital library* IEEE Xplore, Google Scholar, dan portal jurnal nasional. Setiap publikasi dievaluasi berdasarkan relevansi dengan topik penelitian. Data yang diekstraksi meliputi metodologi penelitian, platform virtualisasi yang digunakan, parameter kinerja yang diukur, dan hasil temuan. Proses dokumentasi menggunakan *matrix synthesis* untuk memudahkan perbandingan antar studi.

4. Hasil dan Diskusi

4.1 Trade-off Kinerja vs Efisiensi

Bagian analisis literatur mengungkapkan *trade-off* yang jelas antara sedikit penurunan kinerja dengan peningkatan efisiensi yang signifikan. *Overhead throughput* 3–7% dan *latency* 5–10% dalam konteks aplikasi modern umumnya tidak berdampak pada *user experience*. Sebaliknya, efisiensi sumber daya 60–80% menghasilkan penghematan biaya operasional dan *capital expenditure* yang substansial. Bhadauria et al. (2011) mengidentifikasi bahwa dengan implementasi keamanan yang tepat, virtualisasi tidak menambah resiko keamanan yang signifikan dibanding infrastruktur tradisional. Bahkan dalam beberapa kasus, isolasi VM memberikan keamanan yang lebih baik dengan *micro-segmentation*.

4.2 Kelebihan Virtualisasi

Dari penelitian ini ditemukan untuk aspek efisiensi sumber daya, Konsolidasi *server* mengurangi kebutuhan *hardware* hingga 60–75%, menghasilkan penghematan listrik, pendinginan, dan *space data center*. Untuk skalabilitas, *provisioning* VM baru dapat dilakukan dalam hitungan menit, dibandingkan dengan berminggu-minggu untuk *server* fisik. Aspek fleksibilitas yang ada pada *Live migration* memungkinkan *load balancing* dinamis tanpa *downtime*. *Disaster Recovery* dapat dilakukan berupa *Snapshot* dan *replication* mempermudah proses *backup* dan *recovery*.

4.3 Keterbatasan dan Tantangan

Overhead Kinerja: Untuk aplikasi yang *extremely latency-sensitive* (*high-frequency trading*, *industrial control*), *overhead* 5–10% dapat menjadi *bottleneck*. Kompleksitas: Memerlukan keahlian khusus dalam *hypervisor management* dan *virtual networking*. *Single Point of Failure*: Kegagalan *hypervisor* mempengaruhi semua VM pada *host* tersebut, memerlukan HA implementation. *Vendor Lock-in*: Migrasi antar platform virtualisasi dapat kompleks.

4.4 Perbandingan dengan Penelitian Sebelumnya

Temuan dari berbagai studi menunjukkan konsistensi dalam rentang *overhead* kinerja (3–7% *throughput*, 5–10% *latency*), mengindikasikan bahwa hasil ini *reliable* dan *predictable*. Kontribusi penelitian ini adalah agregasi dan sintesis temuan dari berbagai sumber untuk memberikan pengetahuan yang komprehensif tentang virtualisasi jaringan. Secara rekomendasi dan implementasi, praktik terbaik yang dapat dilakukan adalah: (1) *Proper resource allocation* dengan menghindari *overcommitment* ekstrim, (2) Optimasi jaringan menggunakan SR-IOV dan *hardware offload*, (3) Pemantauan kinerja secara terus menerus dan

resource utilization, (4) Implementasi HA untuk *critical workloads*, (5) *Regular performance tuning* berdasarkan *workload patterns*. Skenario yang cocok untuk virtualisasi: *Web servers, application servers, development/ testing environments, VDI, dan database servers* dengan *moderate I/O*. Kurang cocok: *High- frequency trading, hard real-time industrial control*, dan aplikasi dengan kebutuhan *hardware* yang khusus.

4.5 Implikasi Praktis

Penerapan pada lingkungan *Enterprise*, dapat mengkonsolidasikan *data centers* dengan penghematan 40–50% TCO selama 3–5 years. Penyedia layanan *cloud* memandang virtualisasi sebagai *foundation multi-tenancy cloud services*. ISPs: NFV memungkinkan *network agility* dan *opex reduction*. Bidang pendidikan dapat menerapkan penggunaan *Virtual labs* yang memberikan akses praktikum tanpa keterbatasan fisik dengan penghematan biaya sebesar 60–70%.

5. Kesimpulan

Berdasarkan kajian literatur sistematis, dapat disimpulkan: Pengaruh virtualisasi terhadap kinerja: Virtualisasi memberikan *overhead* kinerja terukur namun minimal (*throughput* 3–7%, *latency* 5–10%) yang masih dapat diterima untuk mayoritas aplikasi bisnis modern. Efisiensi sumber daya: Implementasi virtualisasi meningkatkan *CPU utilization* dari 15–20% menjadi 70–85%, efisiensi *memory* 15–20%, dengan reduksi *hardware requirement* 60–75%, menghasilkan penghematan biaya operasional yang signifikan. Parameter kinerja terpengaruh: *Throughput, latency, packet loss, CPU utilization, dan memory usage* terpengaruh dengan degradasi minimal yang terkompensasi oleh keuntungan efisiensi. Perbandingan kinerja: Meskipun infrastruktur tradisional unggul dalam *raw performance*, infrastruktur virtual unggul dalam efisiensi, skalabilitas, fleksibilitas, dan TCO, menjadikan virtualisasi pilihan rasional untuk mayoritas skenario *deployment*.

Referensi

- Bhadauria, R., Chaki, R., Chaki, N., & Sanyal, S. (2011). A survey on security issues in cloud computing. *arXiv*. <https://arxiv.org/abs/1109.5388>
- Esteves, R. P., & Granville, L. Z. (2012). Network performance in virtualized environments. *Proceedings of the IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium (NOMS 2012)*. <https://doi.org/10.1109/NOMS.2012.6168488>
- Faredha, A. R., Harianja, R. S. M., Arisandi, D., Ulhaq, M. I., & Darmawan, A. (2019). Analisis performa virtualisasi server menggunakan ProxmoxVE. *Jurnal Fasilkom*, 9(2), 369–376.
- Hernawan, A. (2013). Pemanfaatan teknologi virtualisasi komputer guna mendukung praktikum jaringan komputer. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2013)*.
- Marta, D., Putra, M. A. E., & Barovih, G. (2019). Analisis perbandingan performa virtualisasi server sebagai basis layanan infrastruktur as a service pada jaringan cloud. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.433>
- Mijumbi, R., Serrat, J., Gorricho, J. L., Bouten, N., De Turck, F., & Boutaba, R. (2016). Network function virtualization: State-of-the-art and research challenges. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 18(1), 236–262. <https://doi.org/10.1109/COMST.2015.2477041>
- Morabito, R., Kjällman, J., & Komu, M. (2016). Virtualization at the network edge: A performance comparison. *Proceedings of the IEEE 17th International Symposium on a World*

- of *Wireless, Mobile and Multimedia Networks (WoWMoM)*.
<https://doi.org/10.1109/WoWMoM.2016.7523584>
- Prasetyoadi, P. D., & Saputra, D. (2019). Pemanfaatan teknologi virtualisasi untuk praktikum jaringan komputer. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 137-149.
- Qiu, T., Chi, J., Zhou, X., Ning, Z., Atiquzzaman, M., & Wu, D. O. (2020). Edge computing in industrial Internet of Things: Architecture, advances and challenges. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 22(4), 2462-2488.
<https://doi.org/10.1109/COMST.2020.3009103>
- Santoso, N. A., Zakaria, & Kurniawan, R. D. (2022). Analisis jaringan komputer menggunakan teknologi virtualisasi. *Jurnal Minfo Polgan*, 11(2), 52-58.
<https://doi.org/10.33395/jmp.v11i2.11652>
- Wang, G., & Ng, T. S. E. (2010). The impact of virtualization on network performance of Amazon EC2 data center. *Proceedings of the IEEE INFOCOM 2010 - IEEE Conference on Computer Communications*. <https://doi.org/10.1109/INFCOM.2010.5461931>