

Dimulai pada	Selasa, 31 Maret 2026, 18:08
Status	Selesai mengerjakan
Selesai pada	Selasa, 31 Maret 2026, 18:15
Waktu pengerjaan	7 min 50 detik
Nilai	9,00 dari 10,00 (90%)

Soal 1

Selesai

Poin 1,00 dari 1,00

Apa yang menyebabkan timeout dalam protokol reliable data transfer?

- ☐ a. Penerima mengirimkan NAK
- ☒ b. Penerima tidak mengirimkan ACK dalam waktu tertentu
- ☐ c. Jaringan mendeteksi kesalahan dalam paket
- ☐ d. Pengirim tidak mengirimkan paket
- ☐ e. Penerima menolak paket yang dikirimkan

Jawaban yang benar adalah: Penerima tidak mengirimkan ACK dalam waktu tertentu

Soal 2

Selesai

Poin 1,00 dari 1,00

Apa fungsi utama dari ACK (Acknowledgment) dalam protokol reliable data transfer?

- ☐ a. Meminta tambahan bandwidth dari jaringan
- ☒ b. Memberitahu pengirim bahwa data telah diterima dengan benar
- ☐ c. Mempercepat proses pengiriman paket berikutnya
- ☐ d. Menghapus data setelah dikirimkan
- ☐ e. Mengubah format paket sebelum dikirimkan

Jawaban yang benar adalah: Memberitahu pengirim bahwa data telah diterima dengan benar

Soal 3

Selesai

Poin 1,00 dari 1,00

Apa fungsi dari FIN flag dalam segmen TCP?

- ☐ a. Menentukan alamat MAC penerima
- ☐ b. Mengatur ukuran jendela transmisi
- ☐ c. Memeriksa integritas data dalam segmen TCP
- ☒ d. Mengindikasikan bahwa data telah selesai dikirim dan koneksi akan ditutup
- ☐ e. Memulai sesi komunikasi antara client dan server

Jawaban yang benar adalah: Mengindikasikan bahwa data telah selesai dikirim dan koneksi akan ditutup

Soal 4

Selesai

Poin 1,00 dari 1,00

Bagaimana penerima dapat mendeteksi kesalahan dalam paket dalam protokol reliable data transfer?

- ☐ a. Dengan mengandalkan router untuk memperbaiki kesalahan
- ☐ b. Dengan meminta pengirim mengirim ulang semua paket
- ☐ c. Dengan menghitung jumlah bit dalam paket
- ☐ d. Dengan membandingkan alamat IP pengirim dan penerima
- ☒ e. Dengan menggunakan checksum untuk memverifikasi integritas data

Jawaban yang benar adalah: Dengan menggunakan checksum untuk memverifikasi integritas data

Soal 5

Selesai

Poin 1,00 dari 1,00

Bagaimana TCP menangani paket yang hilang dalam transmisi?

- ☒ a. Mengirim ulang paket yang hilang setelah menerima timeout atau duplicate ACK
- ☐ b. Mengubah jalur paket untuk menghindari kemacetan
- ☐ c. Menggunakan metode flooding untuk mengirim ulang semua paket
- ☐ d. Menghapus semua data dalam buffer dan memulai ulang
- ☐ e. Menunggu penerima meminta ulang paket yang hilang

Jawaban yang benar adalah: Mengirim ulang paket yang hilang setelah menerima timeout atau duplicate ACK

Soal 6

Selesai

Poin 1,00 dari 1,00

Apa tujuan dari slow start dalam TCP?

- ☐ a. Untuk mengonfigurasi alamat IP sebelum mengirim data
- ☐ b. Untuk mengurangi kemungkinan paket hilang dengan menurunkan kecepatan transmisi
- ☐ c. Untuk membatasi jumlah koneksi TCP dalam jaringan
- ☐ d. Untuk menghapus data yang sudah dikirimkan sebelumnya
- ☒ e. Untuk meningkatkan ukuran window secara bertahap agar tidak menyebabkan kemacetan

Jawaban yang benar adalah: Untuk meningkatkan ukuran window secara bertahap agar tidak menyebabkan kemacetan

Soal 7

Selesai

Poin 1,00 dari 1,00

Apa keunggulan utama dari Selective Repeat dibandingkan Go-Back-N?

- ☒ a. Selective Repeat hanya mengirim ulang paket yang hilang, sehingga lebih efisien dalam penggunaan bandwidth
- ☐ b. Selective Repeat tidak membutuhkan nomor urut dalam paket
- ☐ c. Selective Repeat dapat berjalan lebih baik dalam jaringan kabel dibandingkan jaringan nirkabel
- ☐ d. Selective Repeat lebih cepat dalam semua kondisi jaringan
- ☐ e. Selective Repeat lebih sederhana dalam implementasinya dibandingkan Go-Back-N

Jawaban yang benar adalah: Selective Repeat hanya mengirim ulang paket yang hilang, sehingga lebih efisien dalam penggunaan bandwidth

Soal 8

Selesai

Poin 1,00 dari 1,00

Apa kelemahan utama dari stop-and-wait protocol dalam jaringan dengan latensi tinggi?

- ☐ a. Membutuhkan router khusus untuk mengimplementasikannya
- ☒ b. Membatasi throughput karena hanya satu paket yang dikirim dalam satu waktu
- ☐ c. Menggunakan lebih banyak bandwidth dibandingkan protokol lainnya
- ☐ d. Tidak dapat menangani koneksi yang simultan
- ☐ e. Meningkatkan kemungkinan paket yang hilang

Jawaban yang benar adalah: Membatasi throughput karena hanya satu paket yang dikirim dalam satu waktu

Soal 9

Selesai

Poin 0,00 dari 1,00

Bagaimana penerima menangani duplikasi paket dalam protokol reliable data transfer?

- ☐ a. Mengembalikan paket duplikat ke pengirim
- ☒ b. Mengabaikan paket duplikat dan hanya menerima paket baru
- ☐ c. Mengubah nomor urut paket untuk membedakan duplikasi
- ☐ d. Menghapus semua paket duplikat dari buffer
- ☐ e. Mengirim ulang ACK untuk memberi tahu pengirim bahwa paket sudah diterima

Jawaban yang benar adalah: Mengirim ulang ACK untuk memberi tahu pengirim bahwa paket sudah diterima

Soal 10

Selesai

Poin 1,00 dari 1,00

Apa fungsi dari window size dalam TCP?

- ☐ a. Menentukan ukuran maksimum header dalam segmen TCP
- ☐ b. Menentukan jalur optimal untuk transmisi data
- ☐ c. Menghitung jumlah paket yang telah dikirim
- ☒ d. Mengontrol jumlah data yang dapat dikirim tanpa menunggu acknowledgment
- ☐ e. Mengatur kecepatan transmisi berdasarkan alamat IP

Jawaban yang benar adalah: Mengontrol jumlah data yang dapat dikirim tanpa menunggu acknowledgment

Lompat ke...

< [Previous Activity](#)

[Next Section](#) >